

| Municipio | Programa de actuación | Ref. | Medida Correctora | TOTALES | | | | | | | |
|------------------------|---|------|--|---------------|--------|----------|-----------|---------------|------------|---------------|-----------|
| | | | | Nº de Medidas | | | | Inversión (€) | | | |
| | | | | Partic. | Grales | Subtotal | %s/ Total | Particulares | Generales | SubTotal | %s/ Total |
| SANTA CRUZ DE TENERIFE | Prog. 2: Estudios técnicos | 27 | Estudio de drenaje urbano | 5 | 9 | 14 | 1,35 | 110.000,00 | 291.714,29 | 401.714,29 | 0,34 |
| | | 28 | Estudio hidráulico del barranco | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | 24.000,00 | 24.000,00 | 0,02 |
| | | 29 | Estudio geotécnico o de estabilidad de macizos rocosos | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 70.000,00 | - | 70.000,00 | 0,06 |
| | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 4 | Muro de contención de hormigón armado | 6 | 0 | 6 | 0,58 | 396.719,47 | - | 396.719,47 | 0,33 |
| | | 12 | Encauzamiento cubierto con marco de hormigón | 8 | 0 | 8 | 0,77 | 7.494.673,80 | - | 7.494.673,80 | 6,32 |
| | | 75 | Revestimiento del cauce | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 1.695.800,00 | - | 1.695.800,00 | 1,43 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 3 | 0 | 3 | 0,29 | 444.081,90 | - | 444.081,90 | 0,37 |
| | | 11 | Obras de paso: Tubería | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 2.386,64 | - | 2.386,64 | 0,00 |
| | | 20 | Obra de paso: Puente | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 460.000,00 | - | 460.000,00 | 0,39 |
| | | 33 | Mejora puntual de drenaje | 4 | 0 | 4 | 0,39 | 142.000,00 | - | 142.000,00 | 0,12 |
| | | 34 | Protección del vial frente a desprendimientos | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 22.000,00 | - | 22.000,00 | 0,02 |
| | | 41 | Reposición de vial | 6 | 0 | 6 | 0,58 | 295.456,00 | - | 295.456,00 | 0,25 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 22 | 0 | 22 | 2,12 | - | - | 0,00 | 0,00 |
| | | 36 | Demolición | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 30.000,00 | - | 30.000,00 | 0,03 |
| | | 38 | Reubicación de instalaciones | 6 | 0 | 6 | 0,58 | 203.000,00 | - | 203.000,00 | 0,17 |
| | | 62 | Liberación de suelo | 9 | 0 | 9 | 0,87 | - | - | - | - |
| | | 63 | Reposición de trama urbana | 6 | 0 | 6 | 0,58 | 511.500,00 | - | 511.500,00 | 0,43 |
| | Prog. 6: Corrección hidrológico forestal | 9 | Azud de retención de acarreo | 11 | 0 | 11 | 1,06 | 226.000,00 | - | 226.000,00 | 0,19 |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 9 | 0 | 9 | 0,87 | 144.750,00 | - | 144.750,00 | 0,12 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 103 | 11 | 114 | 10,99 | 12.248.367,81 | 315.714,29 | 12.564.082,09 | 10,59 |

| Municipio | Programa de actuación | Ref. | Medida Correctora | TOTALES | | | | | | | |
|--------------|---|------|--|---------------|--------|----------|-----------|---------------|------------|--------------|-----------|
| | | | | Nº de Medidas | | | | Inversión (€) | | | |
| | | | | Partic. | Grales | Subtotal | %s/ Total | Particulares | Generales | SubTotal | %s/ Total |
| ROSARIO (EL) | Prog. 2: Estudios técnicos | 27 | Estudio de drenaje urbano | 0 | 2 | 2 | 0,19 | - | 34.285,71 | 34.285,71 | 0,03 |
| | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 4 | Muro de contención de hormigón armado | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 1.501.121,62 | - | 1.501.121,62 | 1,27 |
| | | 12 | Encauzamiento cubierto con marco de hormigón | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 57.939,20 | - | 57.939,20 | 0,05 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 162.965,44 | - | 162.965,44 | 0,14 |
| | | 33 | Mejora puntual de drenaje | 4 | 0 | 4 | 0,39 | 80.000,00 | - | 80.000,00 | 0,07 |
| | | 41 | Reposición de vial | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 13.260,00 | - | 13.260,00 | 0,01 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 10 | 0 | 10 | 0,96 | - | - | - | - |
| | | 62 | Liberación de suelo | 5 | 0 | 5 | 0,48 | - | - | - | - |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 10 | 0 | 10 | 0,96 | 63.300,00 | - | 63.300,00 | 0,05 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 35 | 3 | 38 | 3,66 | 1.878.586,26 | 34.285,71 | 1.912.871,97 | 1,61 |
| CANDELARIA | Prog. 2: Estudios técnicos | 27 | Estudio de drenaje urbano | 0 | 3 | 3 | 0,29 | - | 110.000,00 | 110.000,00 | 0,09 |
| | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 4 | Muro de contención de hormigón armado | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 642.754,55 | - | 642.754,55 | 0,54 |
| | | 12 | Encauzamiento cubierto con marco de hormigón | 10 | 0 | 10 | 0,96 | 6.966.436,60 | - | 6.966.436,60 | 5,87 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 978.603,60 | - | 978.603,60 | 0,83 |
| | | 26 | Estabilidad de taludes de ladera | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 10.500,00 | - | 10.500,00 | 0,01 |
| | | 33 | Mejora puntual de drenaje | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 20.000,00 | - | 20.000,00 | 0,02 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 41 | Reposición de vial | 4 | 0 | 4 | 0,39 | 144.300,00 | - | 144.300,00 | 0,12 |
| | | 14 | Autoprotección | 5 | 0 | 5 | 0,48 | - | - | - | - |
| | | 62 | Liberación de suelo | 1 | 0 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | 63 | Reposición de trama urbana | 5 | 0 | 5 | 0,48 | 373.000,00 | - | 373.000,00 | 0,31 |

| Municipio | Programa de actuación | Ref. | Medida Correctora | TOTALES | | | | | | | |
|------------|---|------|--|---------------|--------|----------|-----------|---------------|------------|--------------|-----------|
| | | | | Nº de Medidas | | | | Inversión (€) | | | |
| | | | | Partic. | Grales | Subtotal | %s/ Total | Particulares | Generales | SubTotal | %s/ Total |
| CANDELARIA | Prog. 6: Corrección hidrológico forestal | 9 | Azud de retención de acarreo | 3 | 0 | 3 | 0,29 | 80.000,00 | - | 80.000,00 | 0,07 |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 5 | 0 | 5 | 0,48 | 34.200,00 | - | 34.200,00 | 0,03 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 39 | 4 | 43 | 4,15 | 9.249.794,75 | 110.000,00 | 9.359.794,75 | 7,89 |
| ARAFO | Prog. 2: Estudios técnicos | 28 | Estudio hidráulico del barranco | 1 | 1 | 2 | 0,19 | 30.000,00 | 30.000,00 | 60.000,00 | 0,05 |
| | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 12 | Encauzamiento cubierto con marco de hormigón | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 1.308.225,60 | - | 1.308.225,60 | 1,10 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 59.464,80 | - | 59.464,80 | 0,05 |
| | | 41 | Reposición de vial | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 3.900,00 | - | 3.900,00 | 0,00 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 1 | 0 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | 63 | Reposición de trama urbana | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 110.000,00 | - | 110.000,00 | 0,09 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 6 | 2 | 8 | 0,77 | 1.511.590,40 | 30.000,00 | 1.541.590,40 | 1,30 |
| GÜÍMAR | Prog. 2: Estudios técnicos | 28 | Estudio hidráulico del barranco | 0 | 2 | 2 | 0,19 | - | 90.000,00 | 90.000,00 | 0,08 |
| | | 61 | Estudio de tráfico urbano | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 30.000,00 | - | 30.000,00 | 0,03 |
| | | 65 | Estudio de seguridad en presas o embalses | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 20.000,00 | - | 20.000,00 | 0,02 |
| | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 4 | Muro de contención de hormigón armado | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 259.284,64 | - | 259.284,64 | 0,22 |
| | | 12 | Encauzamiento cubierto con marco de hormigón | 4 | 0 | 4 | 0,39 | 5.517.674,90 | - | 5.517.674,90 | 4,65 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 6 | 0 | 6 | 0,58 | 601.149,42 | - | 601.149,42 | 0,51 |
| | | 33 | Mejora puntual de drenaje | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 20.000,00 | - | 20.000,00 | 0,02 |
| | | 41 | Reposición de vial | 9 | 0 | 9 | 0,87 | 457.236,00 | - | 457.236,00 | 0,39 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 4 | 0 | 4 | 0,39 | - | - | 0,00 | 0,00 |

| Municipio | Programa de actuación | Ref. | Medida Correctora | TOTALES | | | | | | | |
|-----------|---|--------------------|--|---------------|--------|----------|-----------|---------------|--------------|------------|--------------|
| | | | | Nº de Medidas | | | | Inversión (€) | | | |
| | | | | Partic. | Grales | Subtotal | %s/ Total | Particulares | Generales | SubTotal | %s/ Total |
| GÜÍMAR | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 38 | Reubicación de instalaciones | 5 | 0 | 5 | 0,48 | 58.000,00 | - | 58.000,00 | 0,05 |
| | | 62 | Liberación de suelo | 1 | 0 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | 63 | Reposición de trama urbana | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 10.000,00 | - | 10.000,00 | 0,01 |
| | | 71 | Plan de Seguros | 2 | 0 | 2 | 0,19 | - | - | - | - |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 3 | 0 | 3 | 0,29 | 45.000,00 | - | 45.000,00 | 0,04 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | | 40 | 3 | 43 | 4,15 | 7.018.344,96 | 90.000,00 | 7.108.344,96 |
| FASNIA | Prog. 2: Estudios técnicos | 28 | Estudio hidráulico del barranco | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 30.000,00 | - | 30.000,00 | 0,03 |
| | | 29 | Estudio geotécnico o de estabilidad de macizos rocosos | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 30.000,00 | - | 30.000,00 | 0,03 |
| | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 4 | Muro de contención de hormigón armado | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 143.312,40 | - | 143.312,40 | 0,12 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 137.871,00 | - | 137.871,00 | 0,12 |
| | | 11 | Obras de paso: Tubería | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 2.386,64 | - | 2.386,64 | 0,00 |
| | 41 | Reposición de vial | 3 | 0 | 3 | 0,29 | 16.224,00 | - | 16.224,00 | 0,01 | |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 1 | 0 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 9.000,00 | - | 9.000,00 | 0,01 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | | 10 | 1 | 11 | 1,06 | 368.794,04 | - | 368.794,04 |
| ARICO | Prog. 2: Estudios técnicos | 27 | Estudio de drenaje urbano | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 5.000,00 | - | 5.000,00 | 0,00 |
| | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 12 | Encauzamiento cubierto con marco de hormigón | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 229.572,00 | - | 229.572,00 | 0,19 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 33 | Mejora puntual de drenaje | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 20.000,00 | - | 20.000,00 | 0,02 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 2 | 0 | 2 | 0,19 | - | - | - | - |

| Municipio | Programa de actuación | Ref. | Medida Correctora | TOTALES | | | | | | | |
|---------------------|---|------|--|---------------|--------|----------|-----------|---------------|-----------|--------------|-----------|
| | | | | Nº de Medidas | | | | Inversión (€) | | | |
| | | | | Partic. | Grales | Subtotal | %s/ Total | Particulares | Generales | SubTotal | %s/ Total |
| ARICO | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 62 | Liberación de suelo | 1 | 0 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 18.300,00 | - | 18.300,00 | 0,02 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 8 | 1 | 9 | 0,87 | 272.872,00 | - | 272.872,00 | 0,23 |
| GRANADILLA DE ABONA | Prog. 2: Estudios técnicos | 27 | Estudio de drenaje urbano | 1 | 1 | 2 | 0,19 | 20.000,00 | 40.000,00 | 60.000,00 | 0,05 |
| | | 28 | Estudio hidráulico del barranco | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 50.000,00 | - | 50.000,00 | 0,04 |
| | | 65 | Estudio de seguridad en presas o embalses | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 58.000,00 | - | 58.000,00 | 0,05 |
| | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 3 | Encauzamiento con muros de hormigón en masa | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 229.680,00 | - | 229.680,00 | 0,19 |
| | | 12 | Encauzamiento cubierto con marco de hormigón | 3 | 0 | 3 | 0,29 | 4.671.080,00 | - | 4.671.080,00 | 3,94 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 43.624,00 | - | 43.624,00 | 0,04 |
| | | 33 | Mejora puntual de drenaje | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 40.000,00 | - | 40.000,00 | 0,03 |
| | | 41 | Reposición de vial | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 4.992,00 | - | 4.992,00 | 0,00 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 2 | 0 | 2 | 0,19 | - | - | - | - |
| | | 38 | Reubicación de instalaciones | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 10.000,00 | - | 10.000,00 | 0,01 |
| | | 63 | Reposición de trama urbana | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 160.000,00 | - | 160.000,00 | 0,13 |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 6 | 0 | 6 | 0,58 | 40.800,00 | - | 40.800,00 | 0,03 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 26 | 2 | 28 | 2,70 | 5.328.176,00 | 40.000,00 | 5.368.176,00 | 4,53 |
| SAN MIGUEL | Prog. 2: Estudios técnicos | 27 | Estudio de drenaje urbano | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 12.000,00 | - | 12.000,00 | 0,01 |
| | | 28 | Estudio hidráulico del barranco | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | 20.000,00 | 20.000,00 | 0,02 |
| | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 3 | Encauzamiento con muros de hormigón en masa | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 29.000,00 | - | 29.000,00 | 0,02 |

| Municipio | Programa de actuación | Ref. | Medida Correctora | TOTALES | | | | | | | |
|------------|---|------|--|---------------|--------|----------|-----------|---------------|-----------|--------------|-----------|
| | | | | Nº de Medidas | | | | Inversión (€) | | | |
| | | | | Partic. | Grales | Subtotal | %s/ Total | Particulares | Generales | SubTotal | %s/ Total |
| SAN MIGUEL | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 4 | Muro de contención de hormigón armado | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 403.954,44 | - | 403.954,44 | 0,34 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 3 | 0 | 3 | 0,29 | 236.261,40 | - | 236.261,40 | 0,20 |
| | | 41 | Reposición de vial | 3 | 0 | 3 | 0,29 | 11.700,00 | - | 11.700,00 | 0,01 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 1 | 0 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | 62 | Liberación de suelo | 2 | 0 | 2 | 0,19 | - | - | - | - |
| | Prog. 6: Corrección hidrológico forestal | 9 | Azud de retención de acarreo | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 50.000,00 | - | 50.000,00 | 0,04 |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 3 | 0 | 3 | 0,29 | 61.500,00 | - | 61.500,00 | 0,05 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 17 | 2 | 19 | 1,83 | 804.415,84 | 20.000,00 | 824.415,84 | 0,70 |
| ARONA | Prog. 2: Estudios técnicos | 27 | Estudio de drenaje urbano | 3 | 2 | 5 | 0,48 | 70.000,00 | 73.636,36 | 143.636,36 | 0,12 |
| | | 28 | Estudio hidráulico del barranco | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | 60.000,00 | 60.000,00 | 0,05 |
| | | 61 | Estudio de tráfico urbano | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 20.000,00 | - | 20.000,00 | 0,02 |
| | | 65 | Estudio de seguridad en presas o embalses | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 66.000,00 | - | 66.000,00 | 0,06 |
| | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 4 | Muro de contención de hormigón armado | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 143.312,40 | - | 143.312,40 | 0,12 |
| | | 12 | Encauzamiento cubierto con marco de hormigón | 7 | 0 | 7 | 0,68 | 3.363.914,70 | - | 3.363.914,70 | 2,84 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 8 | 0 | 8 | 0,77 | 4.836.344,75 | - | 4.836.344,75 | 4,08 |
| | | 33 | Mejora puntual de drenaje | 5 | 0 | 5 | 0,48 | 140.000,00 | - | 140.000,00 | 0,12 |
| | | 41 | Reposición de vial | 8 | 0 | 8 | 0,77 | 90.090,00 | - | 90.090,00 | 0,08 |
| | | 60 | Corte de autopista o carretera con IMD>7000 Veh/día. | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 600.000,00 | - | 600.000,00 | 0,51 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 2 | 0 | 2 | 0,19 | - | - | - | - |
| | | 62 | Liberación de suelo | 3 | 0 | 3 | 0,29 | - | - | - | - |

| Municipio | Programa de actuación | Ref. | Medida Correctora | TOTALES | | | | | | | |
|-----------|---|------|--|---------------|--------|----------|-----------|---------------|------------|--------------|-----------|
| | | | | Nº de Medidas | | | | Inversión (€) | | | |
| | | | | Partic. | Grales | Subtotal | %s/ Total | Particulares | Generales | SubTotal | %s/ Total |
| ARONA | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 63 | Reposición de trama urbana | 4 | 0 | 4 | 0,39 | 224.000,00 | - | 224.000,00 | 0,19 |
| | Prog. 6: Corrección hidrológico forestal | 9 | Azud de retención de acarreo | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 80.000,00 | - | 80.000,00 | 0,07 |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 10 | 0 | 10 | 0,96 | 98.100,00 | - | 98.100,00 | 0,08 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 57 | 4 | 61 | 5,88 | 9.731.761,85 | 133.636,36 | 9.865.398,21 | 8,32 |
| VILAFLOR | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 12 | Encauzamiento cubierto con marco de hormigón | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 148.662,00 | - | 148.662,00 | 0,13 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 3 | 0 | 3 | 0,29 | 146.266,42 | - | 146.266,42 | 0,12 |
| | | 41 | Reposición de vial | 4 | 0 | 4 | 0,39 | 34.944,00 | - | 34.944,00 | 0,03 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 5 | 0 | 5 | 0,48 | - | - | - | - |
| | | 62 | Liberación de suelo | 1 | 0 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | 71 | Plan de Seguros | 1 | 0 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | Prog. 6: Corrección hidrológico forestal | 9 | Azud de retención de acarreo | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 20.000,00 | - | 20.000,00 | 0,02 |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 5 | 0 | 5 | 0,48 | 33.000,00 | - | 33.000,00 | 0,03 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 21 | 1 | 22 | 2,12 | 382.872,42 | - | 382.872,42 | 0,32 |
| ADEJE | Prog. 2: Estudios técnicos | 27 | Estudio de drenaje urbano | 2 | 3 | 5 | 0,48 | 50.000,00 | 126.363,64 | 176.363,64 | 0,15 |
| | | 65 | Estudio de seguridad en presas o embalses | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 53.000,00 | - | 53.000,00 | 0,04 |
| | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 3 | Encauzamiento con muros de hormigón en masa | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 111.360,00 | - | 111.360,00 | 0,09 |
| | | 4 | Muro de contención de hormigón armado | 5 | 0 | 5 | 0,48 | 1.458.552,11 | - | 1.458.552,11 | 1,23 |
| | | 12 | Encauzamiento cubierto con marco de hormigón | 6 | 0 | 6 | 0,58 | 8.066.945,60 | - | 8.066.945,60 | 6,80 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 5 | 0 | 5 | 0,48 | 1.193.238,19 | - | 1.193.238,19 | 1,01 |

| Municipio | Programa de actuación | Ref. | Medida Correctora | TOTALES | | | | | | | |
|---------------|---|------|--|---------------|--------|----------|-----------|---------------|------------|---------------|-----------|
| | | | | Nº de Medidas | | | | Inversión (€) | | | |
| | | | | Partic. | Grales | Subtotal | %s/ Total | Particulares | Generales | SubTotal | %s/ Total |
| ADEJE | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 33 | Mejora puntual de drenaje | 6 | 0 | 6 | 0,58 | 160.000,00 | - | 160.000,00 | 0,13 |
| | | 41 | Reposición de vial | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 78.390,00 | - | 78.390,00 | 0,07 |
| | | 60 | Corte de autopista o carretera con IMD>7000 Veh/día. | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 1.200.000,00 | - | 1.200.000,00 | 1,01 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 2 | 0 | 2 | 0,19 | - | - | - | - |
| | | 38 | Reubicación de instalaciones | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 90.000,00 | - | 90.000,00 | 0,08 |
| | | 63 | Reposición de trama urbana | 4 | 0 | 4 | 0,39 | 392.750,00 | - | 392.750,00 | 0,33 |
| | Prog. 6: Corrección hidrológico forestal | 71 | Plan de Seguros | 1 | 0 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | 9 | Azud de retención de acarreo | 6 | 0 | 6 | 0,58 | 180.000,00 | - | 180.000,00 | 0,15 |
| | | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 30.000,00 | - | 30.000,00 | 0,03 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 46 | 4 | 50 | 4,82 | 13.064.235,90 | 126.363,64 | 13.190.599,54 | 11,12 |
| GUIA DE ISORA | Prog. 2: Estudios técnicos | 28 | Estudio hidráulico del barranco | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | 30.000,00 | 30.000,00 | 0,03 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 2.011.012,20 | - | 2.011.012,20 | 1,70 |
| | | 26 | Estabilidad de taludes de ladera | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 105.000,00 | - | 105.000,00 | 0,09 |
| | | 33 | Mejora puntual de drenaje | 7 | 0 | 7 | 0,68 | 140.000,00 | - | 140.000,00 | 0,12 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 34 | Protección del vial frente a desprendimientos | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 30.000,00 | - | 30.000,00 | 0,03 |
| | | 41 | Reposición de vial | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 7.800,00 | - | 7.800,00 | 0,01 |
| | | 14 | Autoprotección | 1 | 0 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | Prog. 6: Corrección hidrológico forestal | 38 | Reubicación de instalaciones | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 15.000,00 | - | 15.000,00 | 0,01 |
| | | 63 | Reposición de trama urbana | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 55.000,00 | - | 55.000,00 | 0,05 |
| | | 9 | Azud de retención de acarreo | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 20.000,00 | - | 20.000,00 | 0,02 |

| Municipio | Programa de actuación | Ref. | Medida Correctora | TOTALES | | | | | | | |
|----------------------|---|------|--|---------------|--------|----------|-----------|---------------|-----------|--------------|-----------|
| | | | | Nº de Medidas | | | | Inversión (€) | | | |
| | | | | Partic. | Grales | Subtotal | %s/ Total | Particulares | Generales | SubTotal | %s/ Total |
| GUIA DE ISORA | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 3.000,00 | - | 3.000,00 | 0,00 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 19 | 2 | 21 | 2,03 | 2.386.812,20 | 30.000,00 | 2.416.812,20 | 2,04 |
| SANTIAGO DEL TEIDE | Prog. 2: Estudios técnicos | 27 | Estudio de drenaje urbano | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | 60.000,00 | 60.000,00 | 0,05 |
| | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 4 | Muro de contención de hormigón armado | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 267.516,48 | - | 267.516,48 | 0,23 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 33 | Mejora puntual de drenaje | 3 | 0 | 3 | 0,29 | 60.000,00 | - | 60.000,00 | 0,05 |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 2.790,00 | - | 2.790,00 | 0,00 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 6 | 2 | 8 | 0,77 | 330.306,48 | 60.000,00 | 390.306,48 | 0,33 |
| BUENAVISTA DEL NORTE | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 3 | Encauzamiento con muros de hormigón en masa | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 5.800,00 | - | 5.800,00 | 0,00 |
| | | 12 | Encauzamiento cubierto con marco de hormigón | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 86.908,80 | - | 86.908,80 | 0,07 |
| | | 76 | Encauzamiento con muros de hormigón armado | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 216.000,00 | - | 216.000,00 | 0,18 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 33.058,92 | - | 33.058,92 | 0,03 |
| | | 33 | Mejora puntual de drenaje | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 23.000,00 | - | 23.000,00 | 0,02 |
| | | 41 | Reposición de vial | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 1.404,00 | - | 1.404,00 | 0,00 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 3 | 0 | 3 | 0,29 | - | - | - | - |
| | | 63 | Reposición de trama urbana | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 12.000,00 | - | 12.000,00 | 0,01 |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 11.250,00 | - | 11.250,00 | 0,01 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 14 | 1 | 15 | 1,45 | 389.421,72 | - | 389.421,72 | 0,33 |
| SILOS (LOS) | Prog. 2: Estudios técnicos | 27 | Estudio de drenaje urbano | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 20.000,00 | - | 20.000,00 | 0,02 |
| | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 3 | Encauzamiento con muros de hormigón en masa | 4 | 0 | 4 | 0,39 | 212.280,00 | - | 212.280,00 | 0,18 |

| Municipio | Programa de actuación | Ref. | Medida Correctora | TOTALES | | | | | | | |
|-------------|---|------|--|---------------|--------|----------|-----------|---------------|-----------|--------------|-----------|
| | | | | Nº de Medidas | | | | Inversión (€) | | | |
| | | | | Partic. | Grales | Subtotal | %s/ Total | Particulares | Generales | SubTotal | %s/ Total |
| SILOS (LOS) | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 12 | Encauzamiento cubierto con marco de hormigón | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 356.788,80 | - | 356.788,80 | 0,30 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 3 | 0 | 3 | 0,29 | 167.587,68 | - | 167.587,68 | 0,14 |
| | | 33 | Mejora puntual de drenaje | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 40.000,00 | - | 40.000,00 | 0,03 |
| | | 41 | Reposición de vial | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 29.250,00 | - | 29.250,00 | 0,02 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 1 | 0 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | 38 | Reubicación de instalaciones | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 40.000,00 | - | 40.000,00 | 0,03 |
| | | 71 | Plan de Seguros | 1 | 0 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 9 | 0 | 9 | 0,87 | 66.825,00 | - | 66.825,00 | 0,06 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 25 | 1 | 26 | 2,51 | 932.731,48 | - | 932.731,48 | 0,79 |
| GARACHICO | Prog. 2: Estudios técnicos | 28 | Estudio hidráulico del barranco | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | 30.000,00 | 30.000,00 | 0,03 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 33 | Mejora puntual de drenaje | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 20.000,00 | - | 20.000,00 | 0,02 |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 10.500,00 | - | 10.500,00 | 0,01 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 3 | 2 | 5 | 0,48 | 30.500,00 | 30.000,00 | 60.500,00 | 0,05 |
| TANQUE (EL) | Prog. 2: Estudios técnicos | 28 | Estudio hidráulico del barranco | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | 20.000,00 | 20.000,00 | 0,02 |
| | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 12 | Encauzamiento cubierto con marco de hormigón | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 1.783.944,00 | - | 1.783.944,00 | 1,50 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 26 | Estabilidad de taludes de ladera | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 60.000,00 | - | 60.000,00 | 0,05 |
| | | 33 | Mejora puntual de drenaje | 3 | 0 | 3 | 0,29 | 43.000,00 | - | 43.000,00 | 0,04 |
| | | 41 | Reposición de vial | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 12.480,00 | - | 12.480,00 | 0,01 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 2 | 0 | 2 | 0,19 | - | - | - | - |

| Municipio | Programa de actuación | Ref. | Medida Correctora | TOTALES | | | | | | | |
|-------------------|---|------|--|---------------|--------|----------|-----------|---------------|-----------|--------------|-----------|
| | | | | Nº de Medidas | | | | Inversión (€) | | | |
| | | | | Partic. | Grales | Subtotal | %s/ Total | Particulares | Generales | SubTotal | %s/ Total |
| TANQUE (EL) | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 8 | 2 | 10 | 0,96 | 1.899.424,00 | 20.000,00 | 1.919.424,00 | 1,62 |
| ICOD DE LOS VINOS | Prog. 2: Estudios técnicos | 28 | Estudio hidráulico del barranco | 1 | 1 | 2 | 0,19 | 30.000,00 | 32.727,27 | 62.727,27 | 0,05 |
| | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 12 | Encauzamiento cubierto con marco de hormigón | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 827.226,00 | - | 827.226,00 | 0,70 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 3 | 0 | 3 | 0,29 | 992.671,20 | - | 992.671,20 | 0,84 |
| | | 33 | Mejora puntual de drenaje | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 20.000,00 | - | 20.000,00 | 0,02 |
| | | 41 | Reposición de vial | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 38.376,00 | - | 38.376,00 | 0,03 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 60 | Corte de autopista o carretera con IMD>7000 Veh/día. | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 300.000,00 | - | 300.000,00 | 0,25 |
| | | 14 | Autoprotección | 5 | 0 | 5 | 0,48 | - | - | - | - |
| | | 38 | Reubicación de instalaciones | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 3.000,00 | - | 3.000,00 | 0,00 |
| | | 62 | Liberación de suelo | 2 | 0 | 2 | 0,19 | - | - | - | - |
| | | 72 | Protección frente a desprendimientos | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 360.000,00 | - | 360.000,00 | 0,30 |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 6 | 0 | 6 | 0,58 | 32.700,00 | - | 32.700,00 | 0,03 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| GUANCHA (LA) | | | | 24 | 2 | 26 | 2,51 | 2.603.973,20 | 32.727,27 | 2.636.700,47 | 2,22 |
| | Prog. 2: Estudios técnicos | 27 | Estudio de drenaje urbano | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 30.000,00 | - | 30.000,00 | 0,03 |
| | | 28 | Estudio hidráulico del barranco | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | 25.000,00 | 25.000,00 | 0,02 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 264.910,79 | - | 264.910,79 | 0,22 |
| | | 60 | Corte de autopista o carretera con IMD>7000 Veh/día. | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 300.000,00 | - | 300.000,00 | 0,25 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 1 | 0 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 4 | 2 | 6 | 0,58 | 594.910,79 | 25.000,00 | 619.910,79 | 0,52 |

| Municipio | Programa de actuación | Ref. | Medida Correctora | TOTALES | | | | | | | |
|-----------------------|---|------|--|---------------|--------|----------|-----------|---------------|-----------|--------------|-----------|
| | | | | Nº de Medidas | | | | Inversión (€) | | | |
| | | | | Partic. | Grales | Subtotal | %s/ Total | Particulares | Generales | SubTotal | %s/ Total |
| SAN JUAN DE LA RAMBLA | Prog. 2: Estudios técnicos | 28 | Estudio hidráulico del barranco | 0 | 2 | 2 | 0,19 | - | 37.272,73 | 37.272,73 | 0,03 |
| | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 12 | Encauzamiento cubierto con marco de hormigón | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 973.098,36 | - | 973.098,36 | 0,82 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 48.054,24 | - | 48.054,24 | 0,04 |
| | | 33 | Mejora puntual de drenaje | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 50.000,00 | - | 50.000,00 | 0,04 |
| | | 60 | Corte de autopista o carretera con IMD>7000 Veh/día. | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 180.000,00 | - | 180.000,00 | 0,15 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 3 | 0 | 3 | 0,29 | - | - | - | - |
| | | 62 | Liberación de suelo | 2 | 0 | 2 | 0,19 | - | - | - | - |
| | | 63 | Reposición de trama urbana | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 25.000,00 | - | 25.000,00 | 0,02 |
| | Prog. 6: Corrección hidrológico forestal | 9 | Azud de retención de acarreo | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 23.000,00 | - | 23.000,00 | 0,02 |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 8 | 0 | 8 | 0,77 | 46.500,00 | - | 46.500,00 | 0,04 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 21 | 3 | 24 | 2,31 | 1.345.652,60 | 37.272,73 | 1.382.925,33 | 1,17 |
| REALEJOS (LOS) | Prog. 2: Estudios técnicos | 27 | Estudio de drenaje urbano | 2 | 1 | 3 | 0,29 | 70.000,00 | 40.000,00 | 110.000,00 | 0,09 |
| | | 28 | Estudio hidráulico del barranco | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | 12.000,00 | 12.000,00 | 0,01 |
| | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 4 | Muro de contención de hormigón armado | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 272.931,20 | - | 272.931,20 | 0,23 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 9 | 0 | 9 | 0,87 | 1.059.738,83 | - | 1.059.738,83 | 0,89 |
| | | 33 | Mejora puntual de drenaje | 6 | 0 | 6 | 0,58 | 176.000,00 | - | 176.000,00 | 0,15 |
| | | 41 | Reposición de vial | 7 | 0 | 7 | 0,68 | 34.335,00 | - | 34.335,00 | 0,03 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 8 | 0 | 8 | 0,77 | - | - | 0,00 | 0,00 |
| | | 62 | Liberación de suelo | 5 | 0 | 5 | 0,48 | - | - | 0,00 | 0,00 |
| | | 63 | Reposición de trama urbana | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 7.200,00 | - | 7.200,00 | 0,01 |
| | | | | | | | | | | | |

| Municipio | Programa de actuación | Ref. | Medida Correctora | TOTALES | | | | | | | |
|-------------------|---|------|--|---------------|--------|----------|-----------|---------------|------------|--------------|-----------|
| | | | | Nº de Medidas | | | | Inversión (€) | | | |
| | | | | Partic. | Grales | Subtotal | %s/ Total | Particulares | Generales | SubTotal | %s/ Total |
| REALEJOS (LOS) | Prog. 6: Corrección hidrológico forestal | 9 | Azud de retención de acarreos | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 6.000,00 | - | 6.000,00 | 0,01 |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 10 | 0 | 10 | 0,96 | 76.350,00 | - | 76.350,00 | 0,06 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 50 | 3 | 53 | 5,11 | 1.702.555,03 | 52.000,00 | 1.754.555,03 | 1,48 |
| PUERTO DE LA CRUZ | Prog. 2: Estudios técnicos | 27 | Estudio de drenaje urbano | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 60.000,00 | - | 60.000,00 | 0,05 |
| | | 28 | Estudio hidráulico del barranco | 0 | 3 | 3 | 0,29 | - | 65.571,43 | 65.571,43 | 0,06 |
| | | 29 | Estudio geotécnico o de estabilidad de macizos rocosos | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 60.000,00 | - | 60.000,00 | 0,05 |
| | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 4 | Muro de contención de hormigón armado | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 777.853,93 | - | 777.853,93 | 0,66 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 1.332.753,00 | - | 1.332.753,00 | 1,12 |
| | | 41 | Reposición de vial | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 11.700,00 | - | 11.700,00 | 0,01 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 5 | 0 | 5 | 0,48 | - | - | - | - |
| | | 62 | Liberación de suelo | 1 | 0 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | 63 | Reposición de trama urbana | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 70.000,00 | - | 70.000,00 | 0,06 |
| | Prog. 6: Corrección hidrológico forestal | 9 | Azud de retención de acarreos | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 40.000,00 | - | 40.000,00 | 0,03 |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 4 | 0 | 4 | 0,39 | 124.500,00 | - | 124.500,00 | 0,10 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 19 | 4 | 23 | 2,22 | 2.476.806,93 | 65.571,43 | 2.542.378,36 | 2,14 |
| OROTAVA (LA) | Prog. 2: Estudios técnicos | 27 | Estudio de drenaje urbano | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 30.000,00 | - | 30.000,00 | 0,03 |
| | | 28 | Estudio hidráulico del barranco | 0 | 3 | 3 | 0,29 | - | 102.428,57 | 102.428,57 | 0,09 |
| | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 4 | Muro de contención de hormigón armado | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 109.172,48 | - | 109.172,48 | 0,09 |
| | | 12 | Encauzamiento cubierto con marco de hormigón | 4 | 0 | 4 | 0,39 | 2.781.678,60 | - | 2.781.678,60 | 2,35 |

| Municipio | Programa de actuación | Ref. | Medida Correctora | TOTALES | | | | | | | |
|--------------|---|------|--|---------------|--------|----------|-----------|---------------|------------|--------------|-----------|
| | | | | Nº de Medidas | | | | Inversión (€) | | | |
| | | | | Partic. | Grales | Subtotal | %s/ Total | Particulares | Generales | SubTotal | %s/ Total |
| OROTAVA (LA) | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 8 | 0 | 8 | 0,77 | 2.192.091,95 | - | 2.192.091,95 | 1,85 |
| | | 33 | Mejora puntual de drenaje | 3 | 0 | 3 | 0,29 | 60.000,00 | - | 60.000,00 | 0,05 |
| | | 41 | Reposición de vial | 7 | 0 | 7 | 0,68 | 50.856,00 | - | 50.856,00 | 0,04 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 13 | 0 | 13 | 1,25 | - | - | - | - |
| | | 62 | Liberación de suelo | 3 | 0 | 3 | 0,29 | - | - | - | - |
| | | 63 | Reposición de trama urbana | 3 | 0 | 3 | 0,29 | 180.000,00 | - | 180.000,00 | 0,15 |
| | Prog. 6: Corrección hidrológico forestal | 9 | Azud de retención de acarreos | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 20.000,00 | - | 20.000,00 | 0,02 |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 9 | 0 | 9 | 0,87 | 120.629,00 | - | 120.629,00 | 0,10 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 53 | 4 | 57 | 5,50 | 5.544.428,03 | 102.428,57 | 5.646.856,61 | 4,76 |
| SANTA URSULA | Prog. 2: Estudios técnicos | 27 | Estudio de drenaje urbano | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | 20.000,00 | 20.000,00 | 0,02 |
| | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 4 | Muro de contención de hormigón armado | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 163.758,72 | - | 163.758,72 | 0,14 |
| | | 12 | Encauzamiento cubierto con marco de hormigón | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 494.008,80 | - | 494.008,80 | 0,42 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 4 | 0 | 4 | 0,39 | 198.794,46 | - | 198.794,46 | 0,17 |
| | | 33 | Mejora puntual de drenaje | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 20.000,00 | - | 20.000,00 | 0,02 |
| | | 41 | Reposición de vial | 6 | 0 | 6 | 0,58 | 89.310,00 | - | 89.310,00 | 0,08 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 7 | 0 | 7 | 0,68 | - | - | - | - |
| | | 62 | Liberación de suelo | 2 | 0 | 2 | 0,19 | - | - | - | - |
| | | 71 | Plan de Seguros | 1 | 0 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 6 | 0 | 6 | 0,58 | 67.200,00 | - | 67.200,00 | 0,06 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |

| Municipio | Programa de actuación | Ref. | Medida Correctora | TOTALES | | | | | | | |
|---------------------------|---|------|--|---------------|----------|-----------|-------------|---------------------|------------------|---------------------|-------------|
| | | | | Nº de Medidas | | | | Inversión (€) | | | |
| | | | | Partic. | Grales | Subtotal | %s/ Total | Particulares | Generales | SubTotal | %s/ Total |
| VICTORIA DE ACENTEJO (LA) | | | | 30 | 2 | 32 | 3,09 | 1.033.071,98 | 20.000,00 | 1.053.071,98 | 0,89 |
| | Prog. 2: Estudios técnicos | 28 | Estudio hidráulico del barranco | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | 30.000,00 | 30.000,00 | 0,03 |
| | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 4 | Muro de contención de hormigón armado | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 19.108,32 | - | 19.108,32 | 0,02 |
| | | 12 | Encauzamiento cubierto con marco de hormigón | 3 | 0 | 3 | 0,29 | 785.611,80 | - | 785.611,80 | 0,66 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 4 | 0 | 4 | 0,39 | 499.267,55 | - | 499.267,55 | 0,42 |
| | | 33 | Mejora puntual de drenaje | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 20.000,00 | - | 20.000,00 | 0,02 |
| | | 41 | Reposición de vial | 6 | 0 | 6 | 0,58 | 70.005,00 | - | 70.005,00 | 0,06 |
| | | 60 | Corte de autopista o carretera con IMD>7000 Veh/día. | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 200.000,00 | - | 200.000,00 | 0,17 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 4 | 0 | 4 | 0,39 | - | - | - | - |
| | | 38 | Reubicación de instalaciones | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 6.000,00 | - | 6.000,00 | 0,01 |
| | | 62 | Liberación de suelo | 2 | 0 | 2 | 0,19 | - | - | - | - |
| | Prog. 6: Corrección hidrológico forestal | 9 | Azud de retención de acarreos | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 15.000,00 | - | 15.000,00 | 0,01 |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 10 | 0 | 10 | 0,96 | 107.250,00 | - | 107.250,00 | 0,09 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| MATANZA DE ACENTEJO (LA) | | | | 34 | 2 | 36 | 3,47 | 1.722.242,67 | 30.000,00 | 1.752.242,67 | 1,48 |
| | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 4 | Muro de contención de hormigón armado | 5 | 0 | 5 | 0,48 | 383.354,77 | - | 383.354,77 | 0,32 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 6 | 0 | 6 | 0,58 | 262.419,52 | - | 262.419,52 | 0,22 |
| | | 33 | Mejora puntual de drenaje | 5 | 0 | 5 | 0,48 | 110.000,00 | - | 110.000,00 | 0,09 |
| | | 41 | Reposición de vial | 5 | 0 | 5 | 0,48 | 13.884,00 | - | 13.884,00 | 0,01 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 1 | 0 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | 62 | Liberación de suelo | 3 | 0 | 3 | 0,29 | - | - | - | - |

| Municipio | Programa de actuación | Ref. | Medida Correctora | TOTALES | | | | | | | |
|--------------------------|---|------|--|---------------|--------|----------|-----------|---------------|-----------|--------------|-----------|
| | | | | Nº de Medidas | | | | Inversión (€) | | | |
| | | | | Partic. | Grales | Subtotal | %s/ Total | Particulares | Generales | SubTotal | %s/ Total |
| MATANZA DE ACENTEJO (LA) | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 71 | Plan de Seguros | 2 | 0 | 2 | 0,19 | - | - | - | - |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 8 | 0 | 8 | 0,77 | 59.850,00 | - | 59.850,00 | 0,05 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 35 | 1 | 36 | 3,47 | 829.508,28 | - | 829.508,28 | 0,70 |
| SAUZAL (EL) | Prog. 2: Estudios técnicos | 27 | Estudio de drenaje urbano | 2 | 2 | 4 | 0,39 | 40.000,00 | 50.000,00 | 90.000,00 | 0,08 |
| | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 4 | Muro de contención de hormigón armado | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 409.396,81 | - | 409.396,81 | 0,35 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 3 | 0 | 3 | 0,29 | 124.636,98 | - | 124.636,98 | 0,11 |
| | | 41 | Reposición de vial | 3 | 0 | 3 | 0,29 | 8.385,00 | - | 8.385,00 | 0,01 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 7 | 0 | 7 | 0,68 | - | - | - | - |
| | | 62 | Liberación de suelo | 2 | 0 | 2 | 0,19 | - | - | - | - |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 11 | 0 | 11 | 1,06 | 162.450,00 | - | 162.450,00 | 0,14 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 29 | 3 | 32 | 3,09 | 744.868,79 | 50.000,00 | 794.868,79 | 0,67 |
| TACORONTE | Prog. 2: Estudios técnicos | 27 | Estudio de drenaje urbano | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | 20.000,00 | 20.000,00 | 0,02 |
| | | 28 | Estudio hidráulico del barranco | 0 | 2 | 2 | 0,19 | - | 90.000,00 | 90.000,00 | 0,08 |
| | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 4 | Muro de contención de hormigón armado | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 47.467,80 | - | 47.467,80 | 0,04 |
| | | 12 | Encauzamiento cubierto con marco de hormigón | 3 | 0 | 3 | 0,29 | 1.024.383,20 | - | 1.024.383,20 | 0,86 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 3 | 0 | 3 | 0,29 | 381.098,10 | - | 381.098,10 | 0,32 |
| | | 33 | Mejora puntual de drenaje | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 40.000,00 | - | 40.000,00 | 0,03 |
| | | 41 | Reposición de vial | 4 | 0 | 4 | 0,39 | 62.400,00 | - | 62.400,00 | 0,05 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 9 | 0 | 9 | 0,87 | - | - | - | - |

| Municipio | Programa de actuación | Ref. | Medida Correctora | TOTALES | | | | | | | |
|-------------|---|------|--|---------------|--------|----------|-----------|---------------|------------|---------------|-----------|
| | | | | Nº de Medidas | | | | Inversión (€) | | | |
| | | | | Partic. | Grales | Subtotal | %s/ Total | Particulares | Generales | SubTotal | %s/ Total |
| TACORONTE | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 62 | Liberación de suelo | 6 | 0 | 6 | 0,58 | - | - | - | - |
| | | 63 | Reposición de trama urbana | 3 | 0 | 3 | 0,29 | 39.750,00 | - | 39.750,00 | 0,03 |
| | Prog. 6: Corrección hidrológico forestal | 9 | Azud de retención de acarreos | 3 | 0 | 3 | 0,29 | 56.000,00 | - | 56.000,00 | 0,05 |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 20 | 0 | 20 | 1,93 | 578.250,00 | - | 578.250,00 | 0,49 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 54 | 4 | 58 | 5,59 | 2.229.349,10 | 110.000,00 | 2.339.349,10 | 1,97 |
| TEGUESTE | Prog. 2: Estudios técnicos | 27 | Estudio de drenaje urbano | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | 30.000,00 | 30.000,00 | 0,03 |
| | | 28 | Estudio hidráulico del barranco | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | 30.769,23 | 30.769,23 | 0,03 |
| | | 65 | Estudio de seguridad en presas o embalses | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 33.000,00 | - | 33.000,00 | 0,03 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 33 | Mejora puntual de drenaje | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 20.000,00 | - | 20.000,00 | 0,02 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 7 | 0 | 7 | 0,68 | - | - | - | - |
| | | 62 | Liberación de suelo | 2 | 0 | 2 | 0,19 | - | - | - | - |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 18 | 0 | 18 | 1,74 | 224.175,00 | - | 224.175,00 | 0,19 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 29 | 3 | 32 | 3,09 | 277.175,00 | 60.769,23 | 337.944,23 | 0,28 |
| LAGUNA (LA) | Prog. 2: Estudios técnicos | 27 | Estudio de drenaje urbano | 1 | 6 | 7 | 0,68 | 30.000,00 | 204.000,00 | 234.000,00 | 0,20 |
| | | 28 | Estudio hidráulico del barranco | 1 | 3 | 4 | 0,39 | 20.000,00 | 85.230,77 | 105.230,77 | 0,09 |
| | Prog. 3: Infraestructura de defensa | 4 | Muro de contención de hormigón armado | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 57.021,96 | - | 57.021,96 | 0,05 |
| | | 12 | Encauzamiento cubierto con marco de hormigón | 12 | 0 | 12 | 1,16 | 21.595.936,60 | - | 21.595.936,60 | 18,21 |
| | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 1 | Obra de paso: Marco | 4 | 0 | 4 | 0,39 | 2.598.653,40 | - | 2.598.653,40 | 2,19 |
| | | 33 | Mejora puntual de drenaje | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 65.000,00 | - | 65.000,00 | 0,05 |

| Municipio | Programa de actuación | Ref. | Medida Correctora | TOTALES | | | | | | | |
|-------------|---|------|---|---------------|--------|----------|----------------|---------------|----------------|---------------|-----------|
| | | | | Nº de Medidas | | | | Inversión (€) | | | |
| | | | | Partic. | Grales | Subtotal | %s/ Total | Particulares | Generales | SubTotal | %s/ Total |
| LAGUNA (LA) | Prog. 4: Adecuación de la red vial | 41 | Reposición de vial | 3 | 0 | 3 | 0,29 | 195.000,00 | - | 195.000,00 | 0,16 |
| | | 60 | Corte de autopista o carretera con IMD>7000 Veh/día. | 2 | 0 | 2 | 0,19 | 700.000,00 | - | 700.000,00 | 0,59 |
| | Prog. 5: Ordenación territorial y urbanística | 14 | Autoprotección | 13 | 0 | 13 | 1,25 | - | - | - | - |
| | | 38 | Reubicación de instalaciones | 1 | 0 | 1 | 0,10 | 18.000,00 | - | 18.000,00 | 0,02 |
| | | 62 | Liberación de suelo | 6 | 0 | 6 | 0,58 | - | - | - | - |
| | | 63 | Reposición de trama urbana | 3 | 0 | 3 | 0,29 | 392.500,00 | - | 392.500,00 | 0,33 |
| | Prog. 6: Corrección hidrológico forestal | 9 | Azud de retención de acarreos | 5 | 0 | 5 | 0,48 | 100.000,00 | - | 100.000,00 | 0,08 |
| | Prog. 7: Conservación de cauces | 17 | Limpieza y mantenimiento de cauces | 19 | 0 | 19 | 1,83 | 393.000,00 | - | 393.000,00 | 0,33 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 74 | 10 | 84 | 8,10 | 26.165.111,96 | 289.230,77 | 26.454.342,73 | 22,30 |
| Todos | Prog. 1: Seguimiento, coordinación y control | 44 | Adscripción de personal al Programa de seguimiento, coordinación y control | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | 450.000,00 | 450.000,00 | 0,38 |
| | Prog. 8: Información y formación | 48 | Plan de información a la población | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | 300.000,00 | 300.000,00 | 0,25 |
| | | 78 | Resumen no técnico del PDA | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | 24.000,00 | 24.000,00 | 0,02 |
| | Prog. 9: Protección Civil | 15 | Plan de emergencia | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | 47 | Sistemas de alerta temprana: vigilancia y control con radar y red de pluviógrafos | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | 525.000,00 | 525.000,00 | 0,44 |
| | | 73 | Sistemas de información | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | 300.000,00 | 300.000,00 | 0,25 |
| | | 74 | Convenio de colaboración y coordinación informativa | 0 | 1 | 1 | 0,10 | - | - | - | - |
| | | | | 0 | 7 | 7 | 0,68 | - | 1.599.000,00 | 1.599.000,00 | 1,35 |
| TOTALES | | | 939 | 98 | 1.037 | 100,00 | 115.098.662,49 | 3.514.000,01 | 118.612.662,50 | 100,00 | |