

| Practice_Code | Post_Share_Progra | Practice_Name | Component | Unit_Type | Unit_Cost | Cost_Type | Share_Rate |
|---------------|-------------------|---|--|-----------|-----------|-----------|------------|
| 533 | EQIP | Bomba para el Control de Agua | Sistema (50% del costo actual sin exceder \$15,000) | Unidad | 15000 | AM | 50 |
| 574 | EQIP | Desarrollo de Manatíal | Movimiento de Tierra (Maquinaria) | Yd.Cu. | 3.00 | AC | 50 |
| 320 | EQIP | Canal o Laterales de Riego | Movimiento de Tierra | Yd.Cu. | 3.00 | AC | 50 |
| 320 | EQIP | Canal o Laterales de Riego | Concreto Reforzado | Yd.Cu. | 240.00 | AC | 50 |
| 582 | EQIP | Cauce Const. para Agua de Inundacion | Movimiento de Tierra (Maquinaria no convencional) | Yd.Cu. | 7.65 | AC | 50 |
| 582 | EQIP | Cauce Const. para Agua de Inundacion | Gaviones | Yd.Cu. | 200.00 | AC | 50 |
| 582 | EQIP | Cauce Const. para Agua de Inundacion | Revestimiento de Yerba | Cuerda | 105.00 | AC | 50 |
| 582 | EQIP | Cauce Const. para Agua de Inundacion | Stormdrain pipe PVC 24" | Pie lin | 30.00 | AC | 50 |
| 311 | EQIP | Cultivo entre Arboles y Silvicultura | Preparación del Area y Establecimiento | Cuerda | 75.87 | IP | 75 |
| 460 | EQIP | Desmonte(land clearing) | Movimiento de Tierra (Maquinaria) | Cuerda | 400.00 | AC | 50 |
| 313 | EQIP | Estructura Almacenamiento Desperdicios | Movimiento de Tierra | Yd. Cu. | 3.00 | AC | 50 |
| 313 | EQIP | Estructura Almacenamiento Desperdicios | Concreto Reforzado | Yd. Cu. | 240.00 | AC | 50 |
| 313 | EQIP | Estructura Almacenamiento Desperdicios | Concreto No Reforzado | Yd. Cu. | 200.00 | AC | 50 |
| 314 | EQIP | Manejo de Maleza | Control Quimicos | Cuerda | 25.00 | IP | 75 |
| 314 | EQIP | Manejo de Maleza | Control Mecanico | Cuerda | 50.00 | IP | 75 |
| 317 | EQIP | Facilidades para Composta | Concreto Reforzado | Yd.Cu. | 240.00 | AC | 50 |
| 317 | EQIP | Facilidades para Composta | Concreto No Reforzado | Yd.Cu. | 200.00 | AC | 50 |
| 317 | EQIP | Facilidades para Composta | Movimiento de Tierra Manual | Yd.Cu. | 6.08 | AC | 50 |
| 317 | EQIP | Facilidades para Composta | Movimiento de Tierra Maquinaria | Yd.Cu. | 3.00 | AC | 50 |
| 317 | EQIP | Facilidades para Composta | Techo Madera/Fibra de Cristal | Pie Cdo | 2.88 | AC | 50 |
| 317 | EQIP | Facilidades para Composta | Techo Madera/Zinc Galvanizado | Pie Cdo | 2.36 | AC | 50 |
| 329A | EQIP | Manejo de Residuos, Sin Labranza | Control de Yerbajos a Machete | Cuerda | 322.50 | IP | 50 |
| 329B | EQIP | Manejo de Residuos, (Mulch Till) | Control de Yerbajos con Discos | Cuerda | 166.50 | IP | 50 |
| 330 | EQIP | Cultivos en Curvas de Nivel | Convencional (Usando Bueyes) | Cuerda | 60.00 | IP | 75 |
| 330 | EQIP | Cultivos en Curvas de Nivel | Convencional (Maquinaria) | Cuerda | 45.00 | IP | 75 |
| 331 | EQIP | Siembra de Huertos y Areas Frutales en Curvas a l | Establecimiento | Cuerda | 45.00 | IP | 75 |
| 342 | EQIP | Siembra de Areas Críticas | Establecimiento | Pie cdo | 0.6 | AC | 50 |
| 362 | EQIP | Zanja de Desviación | Movimiento de Tierra (Maquinaria) | Yd. Cu. | 3.00 | AC | 50 |
| 362 | EQIP | Zanja de Desviación | Movimiento de Tierra (Manual) | Yd. Cu. | 6.08 | AC | 50 |
| 378 | EQIP | Charca | Construccion (movimiento de tierra) | Yd. Cu. | 3.00 | AC | 50 |
| 382 | EQIP | Cercas | Alambre de Puas/Poste de Acero | Unidad | 3.76 | AC | 50 |
| 382 | EQIP | Cercas | Alambre de Puas/Poste Tratados y no tratados | Pie Lin | 1.00 | AC | 50 |
| 382 | EQIP | Cercas | Alambre de Cabros/Poste Tratados y no tratados | Pie Lin | 1.5 | AC | 50 |
| 386 | EQIP | Orilla de los Predios | Material Vegetativo Preparación del Area y Establecimiento | Pie cdo | 0.26 | AC | 50 |
| 391 | EQIP | Bosques Ribereños de Amortiguaminto | Establecimiento | Pie cdo | 0.06 | AC | 50 |
| 393 | EQIP | Franja Vegetativa Filtrante | Establecimiento | Pie cdo | 0.26 | AC | 50 |
| 412 | EQIP | Desague Vegetativo | Establecimiento | Pie cdo | 0.6 | AC | 50 |
| 422 | EQIP | Siembra de Seto Vivo | Establecimiento | Pie Lin | 1.76 | AC | 50 |
| 423 | EQIP | Zanjas de Ladera | Construccion con Bueyes | Pie Lin | 0.30 | AC | 50 |
| 428A | EQIP | Canal de concreto No-reforzado | Revestimiento de concreto No-reforzado | Yd. Cu. | 200.00 | AC | 50 |
| 430AA | EQIP | Tuberia para Riego | Tuberia de Aluminino 3" | Pie Lin | 2.18 | AC | 50 |
| 430AA | EQIP | Tuberia para Riego | Tuberia de Aluminino 4" | Pie Lin | 2.66 | AC | 50 |
| 430AA | EQIP | Tuberia para Riego | Tuberia de Aluminino 6" | Pie Lin | 3.66 | AC | 50 |
| 430AA | EQIP | Tuberia para Riego | Tuberia de Aluminino 8" | Pie Lin | 5.48 | AC | 50 |
| 430DD | EQIP | Tuberia para Riego | Tuberia alta presion plastica 1"Diametro | Pie Lin | 0.60 | AC | 50 |
| 430DD | EQIP | Tuberia para Riego | Tuberia alta presion plastica 1.5"Diametro | Pie Lin | 0.82 | AC | 50 |
| 430DD | EQIP | Tuberia para Riego | Tuberia alta presion plastica 2.5"Diametro | Pie Lin | 1.60 | AC | 50 |
| 430DD | EQIP | Tuberia para Riego | Tuberia alta presion plastica 2"Diametro | Pie Lin | 1.40 | AC | 50 |
| 430DD | EQIP | Tuberia para Riego | Tuberia alta presion plastica 3"Diametro | Pie Lin | 1.98 | AC | 50 |
| 430DD | EQIP | Tuberia para Riego | Tuberia alta presion plastica 4"Diametro | Pie Lin | 2.40 | AC | 50 |

| | | | | | | | |
|-------|------|---|--|---------|---------|----|----|
| 430DD | EQIP | Tuberia para Riego | Tuberia alta presion plastica 6"Diametro | Pie Lin | 4.20 | AC | 50 |
| 430DD | EQIP | Tuberia para Riego | Tuberia alta presion plastica 8"Diametro | Pie Lin | 5.80 | AC | 50 |
| 430DD | EQIP | Tuberia para Riego | Tuberia alta presion plastica 10"Diametro | Pie Lin | 7.94 | AC | 50 |
| 430DD | EQIP | Tuberia para Riego | Tuberia alta presion plastica 12"Diametro | Pie Lin | 10.51 | AC | 50 |
| 430DD | EQIP | Tuberia para Riego | Tuberia alta presion plastica 15"Diametro | Pie Lin | 13.59 | AC | 50 |
| 430DD | EQIP | Tuberia para Riego | Tuberia alta presion plastica 18"Diametro | Pie Lin | 20.48 | AC | 50 |
| 430DD | EQIP | Tuberia para Riego | Tuberia alta presion plastica 21"Diametro | Pie Lin | 28.83 | AC | 50 |
| 430DD | EQIP | Tuberia para Riego | Tuberia alta presion plastica 24"Diametro | Pie Lin | 36.48 | AC | 50 |
| 430DD | EQIP | Tuberia para Riego | Tuberia alta presion plastica 27"Diametro | Pie Lin | 46.59 | AC | 50 |
| 436 | EQIP | Reserva de Almacenamiento para Riego | Construccion | Yd. Cu. | 3.00 | AC | 50 |
| 441 | EQIP | Sistema de Riego | Cinta para Goteo | Pie Lin | 0.10 | AC | 50 |
| 441 | EQIP | Sistema de Riego | Manga de Goteo | Pie Lin | 0.26 | AC | 50 |
| 441 | EQIP | Sistema de Riego goteo | Sistema de Filtracion(50% del costo sin exceder \$5,000) | Unidad | 5000 | AM | 50 |
| 441 | EQIP | Sistema de Riego goteo | Accesorios PVC Sch. 40 | Cuerda | 25.00 | AC | 50 |
| 441 | EQIP | Sistema de Riego goteo | Valvulas | Cuerda | 75.00 | AC | 50 |
| 442 | EQIP | Sistema de Riego pistero | Traveler(50% del costo sin exceder \$35,000) | Unidad | 35000 | AM | 50 |
| 442 | EQIP | Sistema de Riego pistero | Pistero (50% de costos sin exceder \$1,200) | Unidad | 1200 | AM | 50 |
| 442 | EQIP | Sistema de Riego pistero | Accesorios Galvanizados/Alumino | Cuerda | 120.00 | AC | 50 |
| 442 | EQIP | Sistema de Riego pistero | PVC Accesorios | Cuerda | 15.00 | AC | 50 |
| 466 | EQIP | Alisado de Tierra | Construccion (movimiento de tierra) | Yd. Cu. | 3.00 | AC | 50 |
| 472 | EQIP | Exclusión de Ganado | Postes de Acreo y Alanbre de Puas | Pie Lin | 3.76 | AC | 50 |
| 472 | EQIP | Exclusión de Ganado | Alanbre de Puas/Poste Tratados y no tratadoss | Pie Lin | 1.00 | AC | 50 |
| 472 | EQIP | Exclusión de Ganado | Alanbre de Cabros/Poste Tratados y no tratadoss | Pie Lin | 1.5 | AC | 50 |
| 512 | EQIP | Siembra de Pasto y Henares | Establecimiento Yerba | Cuerda | 340.00 | AC | 50 |
| 516 | EQIP | Tuberia | Tuberia PVC Schedule 40 1.25" | Pie Lin | 0.72 | AC | 50 |
| 516 | EQIP | Tuberia | Tuberia PVC Schedule 40 0.75" | Pie Lin | 0.42 | AC | 50 |
| 516 | EQIP | Tuberia | Tuberia PVC Schedule 40 1.50" | Pie Lin | 0.82 | AC | 50 |
| 516 | EQIP | Tuberia | Tuberia PVC Schedule 40 0.50" | Pie Lin | 0.36 | AC | 50 |
| 516 | EQIP | Tuberia | Tuberia PVC Schedule 40 2.50" | Pie Lin | 1.60 | AC | 50 |
| 516 | EQIP | Tuberia | Tuberia PVC Schedule 40 2.00" | Pie Lin | 1.40 | AC | 50 |
| 516 | EQIP | Tuberia | Tuberia PVC Schedule 40 3.00" | Pie Lin | 1.98 | AC | 50 |
| 516 | EQIP | Tuberia | Tuberia PVC Schedule 40 4.00" | Pie Lin | 2.4 | AC | 50 |
| 516 | EQIP | Tuberia | Tuberia PVC Schedule 40 1.00" | Pie Lin | 0.6 | AC | 50 |
| 521A | EQIP | Sellado o Resvestimiento de Charca | Establecimiento | Pie cdo | 1.20 | AC | 50 |
| 548 | EQIP | Tratamiento Mecanico en Pastizales | Chiseling, One Time/con Maquinaria | Cuerdas | 21.00 | AC | 50 |
| 548 | EQIP | Tratamiento Mecanico en Pastizales | Chiseling, One Time/con Bueyes | Cuerdas | 60.00 | AC | 50 |
| 552 | EQIP | Estructura Reguladora de Riego | Concreto Reforzado | Yd. Cu. | 240.00 | AC | 50 |
| 552 | EQIP | Estructura Reguladora de Riego | Concreto No Reforzado | Yd. Cu. | 200.00 | AC | 50 |
| 552 | EQIP | Estructura Reguladora de Riego | Accesorios | Unidad | 50.00 | AC | 50 |
| 552 | EQIP | Estructura Reguladora de Riego | Tanque Plastico 150 Galones | Unidad | 84.00 | AC | 50 |
| 552 | EQIP | Estructura Reguladora de Riego | Tanque Plastico 200 Galones | Unidad | 79.00 | AC | 50 |
| 552 | EQIP | Estructura Reguladora de Riego | Tanque Plastico 250 Galones | Unidad | 149.00 | AC | 50 |
| 552 | EQIP | Estructura Reguladora de Riego | Tanque Plastico 400 Galones | Unidad | 143.00 | AC | 50 |
| 552 | EQIP | Estructura Reguladora de Riego | Tanque Plastico 600 Galones | Unidad | 270.00 | AC | 50 |
| 552 | EQIP | Estructura Reguladora de Riego | Tanque Plastico 1600 Galones | Unidad | 1199.00 | AM | 50 |
| 558 | EQIP | Estructuras para el Escorentia de Techo | Establecimiento | Pie Lin | 1.36 | AC | 50 |
| 574 | EQIP | Desarrollo de Manatial | Concreto Reforzado | Yd.Cu. | 240 | AC | 50 |
| 574 | EQIP | Desarrollo de Manatial | Concreto No Reforzado | Yd.Cu. | 200 | AC | 50 |
| 574 | EQIP | Desarrollo de Manatial | Movimiento deTierra (Manualmente) | Yd.Cu. | 6.08 | AC | 50 |
| 601 | EQIP | Barreras Vegetativas | Siembra de Material Vegetativo (Estolones) | Pie Lin | .26 | AC | 50 |
| 603 | EQIP | Rompeviento Herbacios | Establecimiento | Pie Lin | 1.76 | AC | 50 |
| 614 | EQIP | Abrevadero o Tanque | Concreto Reforzado | Yd. Cu. | 240.00 | AC | 50 |

| | | | | | | | |
|-----|------|---|---|---------|---------|----|-----|
| 614 | EQIP | Abrevadero o Tanque | Concreto No Reforzado | Yd. Cu. | 200.00 | AC | 50 |
| 614 | EQIP | Abrevadero o Tanque | Accesorios | Unidad | 50.00 | AC | 50 |
| 614 | EQIP | Abrevadero o Tanque | Tanque Plastico 150 Galones | Unidad | 84.00 | AC | 50 |
| 614 | EQIP | Abrevadero o Tanque | Tanque Plastico 200 Galones | Unidad | 79.00 | AC | 50 |
| 614 | EQIP | Abrevadero o Tanque | Tanque Plastico 250 Galones | Unidad | 149.00 | AC | 50 |
| 614 | EQIP | Abrevadero o Tanque | Tanque Plastico 400 Galones | Unidad | 143.00 | AC | 50 |
| 614 | EQIP | Abrevadero o Tanque | Tanque Plastico 600 Galones | Unidad | 270.00 | AC | 50 |
| 615 | EQIP | Abrevadero o Tanque | Tanque Plastico 1600 Galones | Unidad | 1199.00 | AC | 50 |
| 634 | EQIP | Transferecia de Estiercol | Sistem (50% del costo actual sin exceder \$21,000) | Unidad | 21000 | AM | 50 |
| 635 | EQIP | Franja de Tratamiento Desperdicio Liquido | Preparación del Area y Establesimiento | Pie Cdo | 0.26 | AC | 50 |
| 642 | EQIP | Pozo | Bomba Profunda (50% del costo actual sin exceder \$15000) | Unidad | 15000 | AC | 50 |
| 642 | EQIP | Pozo | Perforar | Pie Lin | 25.00 | AC | 50 |
| 648 | EQIP | Facilidades de Abrevaderos - Vida Silvestre | Concreto Reforzado | Yd.Cu. | 240.00 | AC | 50 |
| 648 | EQIP | Facilidades de Abrevaderos - Vida Silvestre | Concreto No Reforzado | Yd.Cu. | 200.00 | AC | 50 |
| 648 | EQIP | Facilidades de Abrevaderos - Vida Silvestre | Movimiento de Tierra Manual | Yd.Cu. | 6.08 | AC | 50 |
| 648 | EQIP | Facilidades de Abrevaderos - Vida Silvestre | Movimiento de Tierra Maquinaria | Yd.Cu. | 3.00 | AC | 50 |
| 650 | EQIP | Renovacion de Rompeviento | Establecimiento | Pie Lin | 1.75 | AC | 50 |
| 753 | EQIP | Zanja de Infiltración | Construcción Movimiento deTierra (Maquinaria) | Yd. Cu. | 3.01 | AC | 50 |
| 759 | EQIP | Transferencia de Residuos de Cosechas | Sistema(50% del costo actual sin exceder \$21000) | Unidad | 21000 | AM | 50 |
| 760 | EQIP | Beneficiado Ecologico en Café | Sistema(50% del costo actual sin exceder \$12000) | Unidad | 12000 | AM | 90 |
| 910 | EQIP | TA Planning | TA Planning | No. | 0 | FR | 100 |
| 911 | EQIP | TA Design | TA Design | No. | 0 | FR | 100 |
| 912 | EQIP | TA Application | TA Application | No. | 0 | FR | 100 |
| 913 | EQIP | TA Check-out | TA Reimbursement for ConstructionCheck-out | No. | 0 | FR | 100 |