

Practice_Code	ost_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	90
574	EQIP	Desarrollo de Manatíal	Movimiento deTierra (Maquinaria)	Yd.Cu.	3.00	AC	90
320	EQIP	Canal o Laterales de Riego	Movimiento deTierra (Maquinaria)	Yd.Cu.	3.00	AC	90
320	EQIP	Canal o Laterales de Riego	Concreto Reforzado	Yd.Cu.	240.00	AC	90
582	EQIP	Cauce Const. para Agua de Inundacion	Movimiento deTierra (Maquinaria no convencional)	Yd.Cu.	7.65	AC	90
582	EQIP	Cauce Const. para Agua de Inundacion	Gaviones	Yd.Cu.	200.00	AC	90
582	EQIP	Cauce Const. para Agua de Inundacion	Stormdrain pipe PVC 24"	Pie lin	30.00	AC	90
582	EQIP	Cauce Const. para Agua de Inundacion	Revestimiento de Yerba	Cuerda	105.00	AC	90
311	EQIP	Cultivo entre Arboles y Silvicultura	Preparación del Area y Establecimiento	Cuerda	75.87	IP	75
460	EQIP	Desmonte Land clearing	Movimiento deTierra (Maquinaria)	Cuerda	400.00	AC	90
313	EQIP	Estructura Almacenamiento Desperdicios	Movimiento deTierra	Yd. Cu.	3.00	AC	90
313	EQIP	Estructura Almacenamiento Desperdicios	Concreto Reforzado	Yd. Cu.	240.00	AC	90
313	EQIP	Estructura Almacenamiento Desperdicios	Concreto No Reforzado	Yd. Cu.	200.00	AC	90
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	90
317	EQIP	Facilidades para Composta	Concreto No Reforzado	Yd.Cu.	200.00	AC	90
317	EQIP	Facilidades para Composta	Movimiento de Tierra Manual	Yd.Cu.	6.08	AC	90
317	EQIP	Facilidades para Composta	Movimiento de Tierra Maquinaria	Yd.Cu.	3.00	AC	90
317	EQIP	Facilidades para Composta	Techo Madera/Fibra de Cristal	Pie Cdo	2.88	AC	90
317	EQIP	Facilidades para Composta	Techo Madera/Zinc Galvanizado	Pie Cdo	2.36	AC	90
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 Nivel	Establecimiento	Cuerda	45.00	IP	75
342	EQIP	Siembra de Areas Críticas	Establecimiento	Pie cdo	0.6	AC	90
362	EQIP	Zanja de Desviación	Movimiento deTierra (Maquinaria)	Yd. Cu.	3.00	AC	90
362	EQIP	Zanja de Desviación	Movimiento de Tierra (Manual)	Yd. Cu.	6.08	AC	90
378	EQIP	Charca	Construccion (movimiento de tierra)	Yd. Cu.	3.00	AC	90
382	EQIP	Cercas	Alambre de Puas/Poste de Acero	Unidad	3.76	AC	90
382	EQIP	Cercas	Alambre de Puas/Poste Tratados y no tratados	Pie Lin	1.00	AC	90
382	EQIP	Cercas	Alambre de Cabros/Poste Tratados y no tratados	Pie Lin	1.5	AC	90
386	EQIP	Orilla de los Predios	Material Vegetativo Preparación del Area y Establecimiento	Pie cdo	0.26	AC	90
391	EQIP	Bosques Ribereños de Amortiguaminto	Establecimiento	Pie cdo	0.06	AC	90
393	EQIP	Franja Vegetativa Filtrante	Establecimiento	Pie cdo	0.26	AC	90
412	EQIP	Desague Vegetativo	Establecimiento	Pie cdo	0.6	AC	90
422	EQIP	Siembra de Seto Vivo	Establecimiento	Pie Lin	1.76	AC	90
423	EQIP	Zanjas de Ladera	Construccion con Bueyes	Pie Lin	0.30	AC	90
428A	EQIP	Canal de concreto No-reforzado	Revestimiento de concreto No-reforzado	Yd. Cu.	200.00	AC	90
430AA	EQIP	Tuberia para Riego	Tuberia de Aluminino 3"	Pie Lin	2.18	AC	90
430AA	EQIP	Tuberia para Riego	Tuberia de Aluminino 4"	Pie Lin	2.66	AC	90
430AA	EQIP	Tuberia para Riego	Tuberia de Aluminino 6"	Pie Lin	3.66	AC	90
430AA	EQIP	Tuberia para Riego	Tuberia de Aluminino 8"	Pie Lin	5.48	AC	90
430DD	EQIP	Tuberia para Riego	Tuberia alta presion plastica 1"Diametro	Pie Lin	0.60	AC	90
430DD	EQIP	Tuberia para Riego	Tuberia alta presion plastica 1.5"Diametro	Pie Lin	0.82	AC	90
430DD	EQIP	Tuberia para Riego	Tuberia alta presion plastica 2.5"Diametro	Pie Lin	1.60	AC	90
430DD	EQIP	Tuberia para Riego	Tuberia alta presion plastica 2.0"Diametro	Pie Lin	1.40	AC	90
430DD	EQIP	Tuberia para Riego	Tuberia alta presion plastica 3.0"Diametro	Pie Lin	1.98	AC	90

430DD	EQIP	Tuberia para Riego	Tuberia alta presion plastica 4.0"Diametro	Pie Lin	2.40	AC	90
430DD	EQIP	Tuberia para Riego	Tuberia alta presion plastica 6.0"Diametro	Pie Lin	4.20	AC	90
430DD	EQIP	Tuberia para Riego	Tuberia alta presion plastica 8.0"Diametro	Pie Lin	5.80	AC	90
430DD	EQIP	Tuberia para Riego	Tuberia alta presion plastica 10"Diametro	Pie Lin	7.94	AC	90
430DD	EQIP	Tuberia para Riego	Tuberia alta presion plastica 12"Diametro	Pie Lin	10.51	AC	90
430DD	EQIP	Tuberia para Riego	Tuberia alta presion plastica 15"Diametro	Pie Lin	13.59	AC	90
430DD	EQIP	Tuberia para Riego	Tuberia alta presion plastica 18"Diametro	Pie Lin	20.48	AC	90
430DD	EQIP	Tuberia para Riego	Tuberia alta presion plastica 21"Diametro	Pie Lin	28.83	AC	90
430DD	EQIP	Tuberia para Riego	Tuberia alta presion plastica 24"Diametro	Pie Lin	36.48	AC	90
430DD	EQIP	Tuberia para Riego	Tuberia alta presion plastica 27"Diametro	Pie Lin	46.59	AC	90
436	EQIP	Reserva de Almacenamiento para Riego	Construccion	Yd. Cu.	3.00	AC	90
441	EQIP	Sistema de Riego	Cinta para Goteo	Pie Lin	0.10	AC	90
441	EQIP	Sistema de Riego	Manga de Goteo	Pie Lin	0.26	AC	90
441	EQIP	Sistema de Riego goteo	Sistema de Filtracion(50% del costo sin exceder \$5,000)	Unidad	5000	AM	90
441	EQIP	Sistema de Riego goteo	Accesorios PVC Sch. 40	Cuerda	25.00	AC	90
441	EQIP	Sistema de Riego goteo	Valvulas	Cuerda	75.00	AC	90
442	EQIP	Sistema de Riego pistero	Traveler(50% del costo sin exceder \$35,000)	Unidad	35000	AM	90
442	EQIP	Sistema de Riego pistero	Pistero (50% de costos sin exceder \$1,200)	Unidad	1200	AM	90
442	EQIP	Sistema de Riego pistero	Accesorios Galvanizados/Alumino	Cuerda	120.00	AC	90
442	EQIP	Sistema de Riego pistero	PVC Accesorios	Cuerda	15.00	AC	90
466	EQIP	Alisado de Tierra	Construccion (movimiento de tierra)	Yd. Cu.	3.00	AC	90
472	EQIP	Exclusión de Ganado	Postes de Acreo y Alanbre de Puas	Pie Lin	3.76	AC	90
472	EQIP	Exclusión de Ganado	Alanbre de Puas/Poste Tratados y no tratadoss	Pie Lin	1.00	AC	90
472	EQIP	Exclusión de Ganado	Alanbre de Cabros/Poste Tratados y no tratadoss	Pie Lin	1.5	AC	90
512	EQIP	Siembra de Pasto y Henares	Establecimiento Yerba	Cuerda	340.00	AC	90
516	EQIP	Tuberia	Tuberia PVC Schedule 40 1.25"	Pie Lin	0.72	AC	90
516	EQIP	Tuberia	Tuberia PVC Schedule 40 0.75"	Pie Lin	0.42	AC	90
516	EQIP	Tuberia	Tuberia PVC Schedule 40 1.50"	Pie Lin	0.82	AC	90
516	EQIP	Tuberia	Tuberia PVC Schedule 40 0.50"	Pie Lin	0.36	AC	90
516	EQIP	Tuberia	Tuberia PVC Schedule 40 2.50"	Pie Lin	1.60	AC	90
516	EQIP	Tuberia	Tuberia PVC Schedule 40 2.00"	Pie Lin	1.40	AC	90
516	EQIP	Tuberia	Tuberia PVC Schedule 40 3.00"	Pie Lin	1.98	AC	90
516	EQIP	Tuberia	Tuberia PVC Schedule 40 4.00"	Pie Lin	2.4	AC	90
516	EQIP	Tuberia	Tuberia PVC Schedule 40 1.00"	Pie Lin	0.6	AC	90
521A	EQIP	Sellado o Resvestimiento de Charca	Establecimiento	Pie cdo	1.20	AC	90
548	EQIP	Tratamiento Mecanico en Pastizales	Chiseling, One Time/con Maquinaria	Cuerdas	21.00	AC	90
548	EQIP	Tratamiento Mecanico en Pastizales	Chiseling, One Time/con Bueyes	Cuerdas	60.00	AC	90
552	EQIP	Estructura Reguladora de Riego	Concreto Reforzado	Yd. Cu.	240.00	AC	90
552	EQIP	Estructura Reguladora de Riego	Concreto No Reforzado	Yd. Cu.	200.00	AC	90
552	EQIP	Estructura Reguladora de Riego	Accesorios	Unidad	50.00	AC	90
552	EQIP	Estructura Reguladora de Riego	Tanque Plastico 150 Galones	Unidad	84.00	AC	90
552	EQIP	Estructura Reguladora de Riego	Tanque Plastico 200 Galones	Unidad	79.00	AC	90
552	EQIP	Estructura Reguladora de Riego	Tanque Plastico 250 Galones	Unidad	149.00	AC	90
552	EQIP	Estructura Reguladora de Riego	Tanque Plastico 400 Galones	Unidad	143.00	AC	90
552	EQIP	Estructura Reguladora de Riego	Tanque Plastico 600 Galones	Unidad	270.00	AC	90
552	EQIP	Estructura Reguladora de Riego	Tanque Plastico 1600 Galones	Unidad	1199.00	AM	90
558	EQIP	Estructuras para el Escorentia de Techo	Establecimiento	Pie Lin	1.36	AC	90
574	EQIP	Desarrollo de Manatíal	Concreto Reforzado	Yd.Cu.	240	AC	90
574	EQIP	Desarrollo de Manatíal	Concreto No Reforzado	Yd.Cu.	200	AC	90
574	EQIP	Desarrollo de Manatíal	Movimiento deTierra (Manualmente)	Yd.Cu.	6.08	AC	90
601	EQIP	Barreras Vegetativas	Siembra de Material Vegetativo (Estolones)	Pie Lin	.26	AC	90
603	EQIP	Rompeviento Herbacios	Establecimiento	Pie Lin	1.76	AC	90

614	EQIP	Abrevadero o Tanque	Concreto Reforzado	Yd. Cu.	240.00	AC	90
614	EQIP	Abrevadero o Tanque	Concreto No Reforzado	Yd. Cu.	200.00	AC	90
614	EQIP	Abrevadero o Tanque	Accesorios	Unidad	50.00	AC	90
614	EQIP	Abrevadero o Tanque	Tanque Plastico 150 Galones	Unidad	84.00	AC	90
614	EQIP	Abrevadero o Tanque	Tanque Plastico 200 Galones	Unidad	79.00	AC	90
614	EQIP	Abrevadero o Tanque	Tanque Plastico 250 Galones	Unidad	149.00	AC	90
614	EQIP	Abrevadero o Tanque	Tanque Plastico 400 Galones	Unidad	143.00	AC	90
614	EQIP	Abrevadero o Tanque	Tanque Plastico 600 Galones	Unidad	270.00	AC	90
615	EQIP	Abrevadero o Tanque	Tanque Plastico 1600 Galones	Unidad	1199.00	AC	90
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 Establecimiento	Pie Cdo	0.26	AC	90
642	EQIP	Pozo	Bomba Profunda (50% del costo actual sin exceder \$15000)	Unidad	15000	AC	90
642	EQIP	Pozo	Perforar	Pie Lin	25.00	AC	90
648	EQIP	Facilidades de Abrevaderos - Vida Silvestre	Concreto Reforzado	Yd.Cu.	240.00	AC	90
648	EQIP	Facilidades de Abrevaderos - Vida Silvestre	Concreto No Reforzado	Yd.Cu.	200.00	AC	90
648	EQIP	Facilidades de Abrevaderos - Vida Silvestre	Movimiento de Tierra Manual	Yd.Cu.	6.08	AC	90
648	EQIP	Facilidades de Abrevaderos - Vida Silvestre	Movimiento de Tierra Maquinaria	Yd.Cu.	3.00	AC	90
650	EQIP	Renovacion de Rompeviento	Establecimiento	Pie Lin	1.75	AC	90
753	EQIP	Zanja de Infiltración	Construcción Movimiento deTierra (Maquinaria)	Yd. Cu.	3.01	AC	90
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