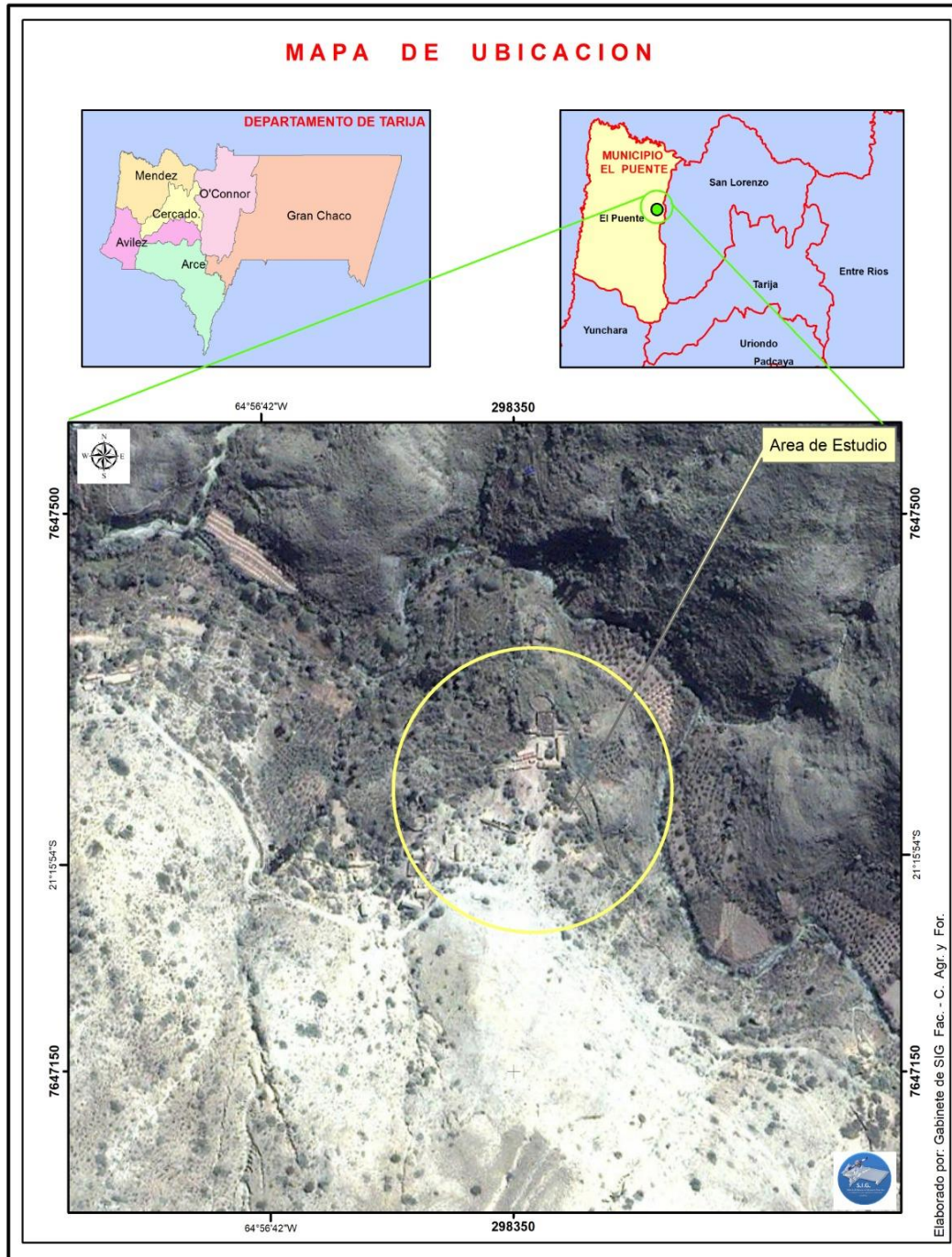


ANEXOS

ANEXO N° 1 UBICACIÓN DEL ENSAYO EN EL CAMPO



ANEXO N° 2 Hoja de Costos por (ha) para el T1=T3 en Bs/ha

HOJA DE COSTOS PARA UNA HECTÁREA (ha) T1 Y T3 DENSIDAD 0,30 cm				
ÍTEM 1: Mano de Obra				
DETALLE	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNI.	PRECIO TOTAL
Preparación del Terreno				
Abono orgánico	costales	103,125	15	1547
Arado	horas	5	130	650
Rastreado	horas	2	130	260
Surcado	horas	3	130	390
Instalación del Sistema de Riego Tecnificado	horas	2	10	20
Colocado Mulch	jornal	1	80	80
Ahoyado del Mulch	jornal	4	80	320
Plantación	jornal	5	80	400
Sub Total Bs				3667
ÍTEM 2: Materiales Para la Instalación de Riego Tecnificado por Goteo				
Poli tuvo bicapa 2 Pulgadas	metros	100	8,5	850
Cabezal PVC, Completo de 2 Pulgadas	Pieza	1	2000	2000
Cinta de goteo de 20x20 de escapamiento	Rollo	5	750	3750
Mulch de Polietileno	Rollo	5	750	3750
Motobomba de Alta Presión	unidad	1	7000	7000
Sub Total Bs				17350
ÍTEM 3: Material Vegetal				
San Andreas o Albión	unidad	33000	1	33000
Sub Total Bs				33000
TOTAL, DE COSTOS Bs.				54017

ANEXO N°3 Hoja de Costos por (ha) para el T2=T4 en Bs/ha

HOJA DE COSTOS PARA UNA HECTÁREA (ha) T2 Y T4 DENSIDAD 0,25 cm				
ÍTEM 1: Mano de Obra				
DETALLE	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNI.	PRECIO TOTAL
Preparación del Terreno				
Abonado	kilos	103,125	15	1547
Arado	horas	5	130	650
rastreado	horas	2	130	260
surcado	horas	3	130	390
Instalación del sistema de riego tecnificado	horas	2	10	20
Colocado mulch	jornal	1	80	80
Ahoyado del mulch	horas	5	80	400
Plantación	jornal	6	80	480
Sub Total bs				3827
ÍTEM 2: Materiales para la instalación de riego tecnificado por goteo				
tri tubo PVC 2 pulgadas	metros	100	8,5	850
Cabezal de riego tecnificado simple completo de dos pulgadas	unidad	1	2000	2000
Cinta de riego	rollos	5	750	3750
Mulch de polietileno	metros	5	750	3750
Motobomba de alta presión	rollos	1	7000	7000
Sub Total bs				17350
ITEM 3: material vegetal				
San Andreas o Albión	unidad	39600	1	39600
Sub Total bs				39600
TOTAL, Bs				60777

ANEXO N° 4 Registro Fotográfico

FOTO N° 1 Medición de la Parcela Demostrativa



FOTO N° 2 Estaqueado



FOTO N° 3 Rastrillado



FOTO N° 4 Abono Orgánico, Estiércol



FOTO N° 5 Esparcido de Estiércol



FOTO N° 6 Incorporando el Abono Orgánico al Suelo



FOTO N° 7 Material Para Armado de Sistema de Riego



FOTO N° 8 Armado de la Cabecera de Riego





FOTO N° 9 División de los Camellones



FOTO N° 10 Armado de Camellones



FOTO N° 11 Perforado de Tubo PVC



FOTO N° 12 Colocado de Conectores, Manguera Ciega y Mini Válvulas



FOTO N° 13 Colocado de Manguera de Riego a Goteo por los Camellones



FOTO N° 14 Colocado de Nilón Polietileno



FOTO N° 15 Camellones Terminados



FOTO N° 16 Medición y Ahoyado de Camellones



FOTO N° 17 Ahoyado de Camellones



FOTO N° 18 Material Vegetal



FOTO N° 19 Trasplante



FOTO N° 20 Inicio de Etapa



FOTO N° 21 Formación de Flor y Fruto



FOTO N° 22 Cosecha



FOTO N° 23 Midiendo Altura de la Planta



FOTO N° 24 Peso del Fruto



FOTO N° 25 Tamaño del Fruto



FOTO N° 26 Diámetro del Fruto

