



Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícolas
50 Años de investigación para el desarrollo agrícola

DIP-003

LEY DE ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA
ARTÍCULO 10 INFORMACIÓN PÚBLICA DE OFICIO
NUMERAL 4

Planilla De Personal 035, noviembre 2024					
No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
1	NC-040-2024	Erick Geovani Monterroso López	1) Toma de datos de plantas a la cosecha en un área de 1 manzana de terreno de 6 ensayos experimentales del programa de maíz. 2) Cosecha en un área de 1 manzana de terreno de 6 ensayos experimentales del programa de maíz. 3) Toma de datos de aspecto de mazorca en un área de 1 manzana de terreno de 6 ensayos experimentales del programa de maíz. 4) Toma de datos de mazorcas podridas en un área de 1 manzana de terreno de 6 ensayos experimentales del programa de maíz. 5) Toma de datos de porcentaje de humedad de grano en un área de 1 manzana de terreno de 6 ensayos experimentales del programa de maíz. 6) Toma de datos de peso de grano en un área de 1 manzana de terreno de 6 ensayos experimentales del programa de maíz.	3,600.00	Nueva Concepción
2	NC-041-2024	Angel Ubaldo Chuc Gómez	1) Toma de datos de plantas a la cosecha en un área de 1 manzana de terreno de 6 ensayos experimentales del programa de maíz. 2) Cosecha en un área de 1 manzana de terreno de 6 ensayos experimentales del programa de maíz. 3) Toma de datos de aspecto de mazorca en un área de 1 manzana de terreno de 6 ensayos experimentales del programa de maíz. 4) Toma de datos de mazorcas podridas en un área de 1 manzana de terreno de 6 ensayos experimentales del programa de maíz. 5) Toma de datos de porcentaje de humedad de grano en un área de 1 manzana de terreno de 6 ensayos experimentales del programa de maíz. 6) Toma de datos de peso de grano en un área de 1 manzana de terreno de 6 ensayos experimentales del programa de maíz.	3,600.00	Nueva Concepción
3	NC-042-2024	Wilmer Josué Campos Méndez	1) Desespigue en 3 manzanas de terreno para la producción de semilla de maíz ICTA Grano de Oro. 2) Control de malezas en 3 manzanas de terreno para la producción de semilla de maíz ICTA Grano de Oro. 3) Control de plagas en 3 manzanas de terreno para la producción de semilla de maíz ICTA Grano de Oro. 4) Siembra de 2 manzanas de terreno para la producción de semilla de frijol ICTA Sayaxché 5) Siembra de 2 manzanas de terreno para la producción de semilla de frijol ICTA Petén 6) Primera fertilización en 4 manzanas de terreno para la producción de semilla de frijol ICTA Petén e ICTA Sayaxché. 7) Control de malezas en 4 manzanas de terreno para la producción de semilla de frijol ICTA Petén e ICTA Sayaxché. 8) Control de plagas en 4 manzanas de terreno para la producción de semilla de frijol ICTA Petén e ICTA Sayaxché. 9) Siembra en 1 manzana de terreno para la producción de semilla básica del progenitor femenino del híbrido de maíz de Grano Blanco ICTA HB-17. 10) Primera fertilización en 1 manzana de terreno para la producción de semilla básica del progenitor femenino del híbrido de maíz de Grano Blanco ICTA HB-17.	3,290.00	Nueva Concepción

4	NC-043-2024	Dubán Alessandro Donis Hernandez	1) Toma de datos de plantas a la cosecha en un área de 1 manzana de terreno de 6 ensayos experimentales del programa de maíz. 2) Cosecha en un área de 1 manzana de terreno de 6 ensayos experimentales del programa de maíz. 3) Toma de datos de aspecto de mazorca en un área de 1 manzana de terreno de 6 ensayos experimentales del programa de maíz. 4) Toma de datos de mazorcas podridas en un área de 1 manzana de terreno de 6 ensayos experimentales del programa de maíz. 5) Toma de datos de porcentaje de humedad de grano en un área de 1 manzana de terreno de 6 ensayos experimentales del programa de maíz. 6) Toma de datos de peso de grano en un área de 1 manzana de terreno de 6 ensayos experimentales del programa de maíz.	3,600.00	Nueva Concepción
5	NC-044-2024	Josué Alexander Cux Aparicio	1) Toma de datos de plantas a la cosecha en un área de 1 manzana de terreno de 6 ensayos experimentales del programa de maíz. 2) Cosecha en un área de 1 manzana de terreno de 6 ensayos experimentales del programa de maíz. 3) Toma de datos de aspecto de mazorca en un área de 1 manzana de terreno de 6 ensayos experimentales del programa de maíz. 4) Toma de datos de mazorcas podridas en un área de 1 manzana de terreno de 6 ensayos experimentales del programa de maíz. 5) Toma de datos de porcentaje de humedad de grano en un área de 1 manzana de terreno de 6 ensayos experimentales del programa de maíz. 6) Toma de datos de peso de grano en un área de 1 manzana de terreno de 6 ensayos experimentales del programa de maíz.	3,600.00	Nueva Concepción

Lugar y fecha: Nueva Concepción, 02 de diciembre 2024



P.A.E. Cristian Omar Ramirez Paxtor
Delegado Administrativo/Enlace Departamento de Información Pública



M.V. Elder Roderico Fajardo Roca
Jefe de Centro de Producción del Sur Nueva Concepción

