

## 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, diciembre 2024									
No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede					
1	NC-045-2024	Erick Geovani Monterroso López	1) Segunda fertilización con UREA en 1 manzana de terreno para la producción de semilla básica del progenitor femenino del híbrido de maíz de Grano Blanco ICTA HB-17. 2) Tercera fertilización con UREA 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) Control de plagas en 1 manzana de terreno para la producción de semilla básica del progenitor femenino del híbrido de maíz de Grano Blanco ICTA HB-17. 4) Control de malezas en 1 manzana de terreno para la producción de semilla básica del progenitor femenino del híbrido de maíz de Grano Blanco ICTA HB-17. 5) Control de enfermedades en 1 manzana de terreno para la producción de semilla básica del progenitor femenino del híbrido de maíz de Grano Blanco ICTA HB-17. 6) Control de malezas en 4 manzanas de terreno para la producción de semilla de frijol ICTA Petén e ICTA Sayaxché. 7) Control de plagas en 4 manzanas de terreno para la producción de semilla de frijol ICTA Petén e ICTA Sayaxché. 8) Control de enfermedades en 4 manzanas de terreno para la producción de semilla de frijol ICTA Petén e ICTA Sayaxché. 9) Dobla de 3 manzanas de terreno para la producción de semilla de maíz ICTA Grano de Oro.	3,600.00	Nueva Concepción					
2	NC-046-2024	Angel Ubaldo Chuc Gómez	1) Segunda fertilización con UREA en 1 manzana de terreno para la producción de semilla básica del progenitor femenino del híbrido de maíz de Grano Blanco ICTA HB-17. 2) Tercera fertilización con UREA 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) Control de plagas en 1 manzana de terreno para la producción de semilla básica del progenitor femenino del híbrido de maíz de Grano Blanco ICTA HB-17. 4) Control de malezas en 1 manzana de terreno para la producción de semilla básica del progenitor femenino del híbrido de maíz de Grano Blanco ICTA HB-17. 5) Control de enfermedades en 1 manzana de terreno para la producción de semilla básica del progenitor femenino del híbrido de maíz de Grano Blanco ICTA HB-17. 6) Control de malezas en 4 manzanas de terreno para la producción de semilla de frijol ICTA Petén e ICTA Sayaxché. 7) Control de plagas en 4 manzanas de terreno para la producción de semilla de frijol ICTA Petén e ICTA Sayaxché. 8) Control de enfermedades en 4 manzanas de terreno para la producción de semilla de frijol ICTA Petén e ICTA Sayaxché. 9) Dobla de 3 manzanas de terreno para la producción de semilla de maíz ICTA Grano de Oro.	3,300.00	Nueva Concepción					

3	NC-047-2024	Wilmer Josué Campos Méndez	1) Segunda fertilización con UREA en 1 manzana de terreno para la producción de semilla básica del progenitor femenino del híbrido de maíz de Grano Blanco ICTA HB-17. 2) Tercera fertilización con UREA 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) Control de plagas en 1 manzana de terreno para la producción de semilla básica del progenitor femenino del híbrido de maíz de Grano Blanco ICTA HB-17. 4) Control de malezas en 1 manzana de terreno para la producción de semilla básica del progenitor femenino del híbrido de maíz de Grano Blanco ICTA HB-17. 5) Control de enfermedades en 1 manzana de terreno para la producción de semilla básica del progenitor femenino del híbrido de maíz de Grano Blanco ICTA HB-17.	1,500.00	Nueva Concepción
4	NC-048-2024	Dubán Alessandro Donis Hernandez	1) Segunda fertilización con UREA en 1 manzana de terreno para la producción de semilla básica del progenitor femenino del híbrido de maíz de Grano Blanco ICTA HB-17. 2) Tercera fertilización con UREA 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) Control de plagas en 1 manzana de terreno para la producción de semilla básica del progenitor femenino del híbrido de maíz de Grano Blanco ICTA HB-17. 4) Control de malezas en 1 manzana de terreno para la producción de semilla básica del progenitor femenino del híbrido de maíz de Grano Blanco ICTA HB-17. 5) Control de enfermedades en 1 manzana de terreno para la producción de semilla básica del progenitor femenino del híbrido de maíz de Grano Blanco ICTA HB-17. 6) Control de malezas en 4 manzanas de terreno para la producción de semilla de frijol ICTA Petén e ICTA Sayaxché. 7) Control de plagas en 4 manzanas de terreno para la producción de semilla de frijol ICTA Petén e ICTA Sayaxché. 8) Control de enfermedades en 4 manzanas de terreno para la producción de semilla de frijol ICTA Petén e ICTA Sayaxché. 9) Dobla de 3 manzanas de terreno para la producción de semilla de maíz ICTA Grano de Oro.	3,000.00	Nueva Concepción
5	NC-049-2024	Josué Alexander Cux Aparicio	1) Segunda fertilización con UREA en 1 manzana de terreno para la producción de semilla básica del progenitor femenino del híbrido de maíz de Grano Blanco ICTA HB-17. 2) Tercera fertilización con UREA 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) Control de plagas en 1 manzana de terreno para la producción de semilla básica del progenitor femenino del híbrido de maíz de Grano Blanco ICTA HB-17. 4) Control de malezas en 1 manzana de terreno para la producción de semilla básica del progenitor femenino del híbrido de maíz de Grano Blanco ICTA HB-17. 5) Control de enfermedades en 1 manzana de terreno para la producción de semilla básica del progenitor femenino del híbrido de maíz de Grano Blanco ICTA HB-17. 6) Control de malezas en 4 manzanas de terreno para la producción de semilla de frijol ICTA Petén e ICTA Sayaxché. 7) Control de plagas en 4 manzanas de terreno para la producción de semilla de frijol ICTA Petén e ICTA Sayaxché. 8) Control de enfermedades en 4 manzanas de terreno para la producción de semilla de frijol ICTA Petén e ICTA Sayaxché. 9) Dobla de 3 manzanas de terreno para la producción de semilla de maíz ICTA Grano de Oro.	3,000.00	Nueva Concepción

Lugar y fecha: Nueva Concepción, 02 de enero 2025

P.A.E. Cristian Omar Ramírez Paxtor Delegado Administrativo/Enlace Departamento de Información Pública E HARRY BANKS

NUEVA CONCEPCIÓN SE ANTENIO DE LA CONCEPCIÓN SE ANTENIO DE CONCEPCIÓN S

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