

ÍNDICE

Ítem	Pág.
1. Introducción	1
1.1. Hipótesis	2
1.2. Objetivo General	2
1.3. Objetivos Específicos	2
2. Revisión de Literatura	3
2.1. Ensayo 1: Manzanas cv. Royal Gala	3
2.1.1. Antecedentes generales del manzano	3
2.1.2. cv. Royal Gala	3
2.1.3. Maduración cv. Royal Gala	3
2.1.4. Índices de madurez cv. Royal Gala	4
2.1.5. Almacenaje cv. Royal Gala en frío convencional	4
2.2. Ensayo 2: Peras cv. Packham's Triumph	5
2.2.1. Antecedentes generales del peral	5
2.2.2. cv. Packham's Triumph	5
2.2.3. Maduración del cv. Packham's Triumph	5
2.2.4. Índices de madurez cv. Packham's Triumph	6
2.2.5. Almacenaje del cv. Packham's Triumph en frío convencional	6
2.3. Tecnología NSure	6
3. Materiales y Métodos	8
3.1. Ensayo 1: Evaluación del test "NSure" como predictor de cosecha el cv. Royal Gala.	8
3.1.1. Procedencia de la fruta	8
3.1.2. Tratamientos	9
3.1.3. Análisis estadístico	9
3.2. Ensayo 2: Evaluación del test "NSure" como predictor de cosecha el cv. P. Triumph.	9
3.2.1. Procedencia de la fruta	10
3.2.2. Tratamientos	10
3.2.3. Análisis estadístico	11

3.3. Evaluaciones	11
3.3.1. Índices de madurez	11
3.3.2. Procedimiento Test NSure	13
4. Resultados y Discusión	14
4.1. Ensayo 1: Manzanas cv. Royal Gala	14
4.1.1. Cosecha	14
4.1.2. Salida de Almacenaje	15
4.2. Ensayo 2: Peras cv. P. Triumph	20
4.2.1. Cosecha	20
4.2.2. Salida de Almacenaje	21
5. Conclusiones Generales	25
6. Revisión Bibliográfica	26