



Instituto Nacional de Innovación y
Transferencia en Tecnología Agropecuaria



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

PROYECTO PARA EL MEJORAMIENTO DE PAPAYA (*Carica papaya*)
INTA - UCR

FICHA TÉCNICA: **VARIEDAD UCR-INTA-H-39**

CARACTERÍSTICAS CUANTITATIVAS	
CARACTERÍSTICA	UCR-INTA-H39
Altura de la primera fruta (cm)	70-105
Número de frutas (primer ciclo de cosecha)	40-70
Peso de fruta hermafrodita a cosecha (kg)	1,5-1,8
Grados Brix	10- 12,5°
Antracnosis en fruta (%)	3-5
Firmeza cáscara y pulpa (Newton)	60-80
Firmeza pulpa (Newton)	1-1,5



CARACTERÍSTICAS CUALITATIVAS	
CARÁCTER	Línea INTA-UCR-1785 (Suerre)
Pigmentación del tallo joven (7 meses)	Gris claro con pigmentación verde
Forma del fruto hermafrodito sazón	Elipsoide
Forma del fruto femenino sazón	Ancho inferior
Forma del ápice del fruto hermafrodito	Obtuso
Forma de la cavidad central de la fruta	Ligeramente estrellada
Color de pulpa	Naranja-rojo