

MAÍZ CICLO 600. ONTINAR DEL SALZ 2018

Variable dependiente: Producciones

Factor: Variedades

Número de observaciones: 18

Número de niveles: 6

Resumen Estadístico para Producciones

Variedades	Recuento	Promedio	Desviación Estándar	Coefficiente de Variación	Mínimo	Máximo
630	3	14585,0	500,609	3,43235%	14190,0	15148,0
CHARLESTON	3	14880,7	644,826	4,33331%	14248,0	15537,0
DKC6442	3	18856,3	361,589	1,9176%	18439,0	19076,0
MILOXAN YG	3	14243,0	986,021	6,92284%	13276,0	15247,0
PR33Y72 (T)	3	17317,7	252,587	1,45855%	17069,0	17574,0
PR33Y74 (T)	3	17335,0	390,716	2,25391%	16952,0	17733,0
Total	18	16202,9	1835,73	11,3296%	13276,0	19076,0

Variedades	Rango	Sesgo Estandarizado	Curtosis Estandarizada
630	958,0	0,947583	
CHARLESTON	1289,0	0,116629	
DKC6442	637,0	-1,21965	
MILOXAN YG	1971,0	0,119234	
PR33Y72 (T)	505,0	0,0964922	
PR33Y74 (T)	781,0	0,12198	
Total	5800,0	0,16502	-1,15835

Tabla ANOVA para Producciones por Variedades

Fuente	Suma de Cuadrados	Gl	Cuadrado Medio	Razón-F	Valor-P
Entre grupos	5,33165E7	5	1,06633E7	32,22	0,0000
Intra grupos	3,9717E6	12	330975,		
Total (Corr.)	5,72882E7	17			

Tabla de Medias para Producciones por Variedades con intervalos de confianza del 95,0%

Variedades	Casos	Media	Error Est. (s agrupada)	Límite Inferior	Límite Superior
630	3	14585,0	332,152	14073,3	15096,7
CHARLESTON	3	14880,7	332,152	14368,9	15392,4
DKC6442	3	18856,3	332,152	18344,6	19368,1
MILOXAN YG	3	14243,0	332,152	13731,3	14754,7
PR33Y72 (T)	3	17317,7	332,152	16805,9	17829,4
PR33Y74 (T)	3	17335,0	332,152	16823,3	17846,7
Total	18	16202,9			

Pruebas de Múltiple Rangos para Producciones por Variedades

Método: 95,0 porcentaje Student-Newman-Keuls

Variedades	Casos	Media	Grupos Homogéneos
MILOXAN YG	3	14243,0	x
630	3	14585,0	x
CHARLESTON	3	14880,7	x
PR33Y72 (T)	3	17317,7	x
PR33Y74 (T)	3	17335,0	x
DKC6442	3	18856,3	x

Maíz Ciclo 600. ONTINAR 2018

