

Ejemplo 1. Análisis conjunto resultado de las combinaciones de factor vs nivel.

Utilidades

		Estimación de la utilidad	Error típico
Temperatura	Frio	-.027	.010
	Caliente	.046	.010
	Muy Caliente	-.019	.010
Azúcar	Sin azúcar	-.057	.010
	Poca azúcar	-.012	.010
	Cantidad normal de azúcar	.069	.010
Limón	Con Limón	.011	.008
	Sin Limón	-.011	.008
Intensidad	Intenso	-.021	.010
	Medio	.024	.010
	Poco	-.003	.010
(Constante)		4.996	.008

Valores de importancia

Temperatura	27.284
Azúcar	47.059
Limón	8.636
Intensidad	17.021

Puntuación promediada de la importancia

Correlaciones^a

	Valor	Sig.
R de Pearson	.994	.000
Tau de Kendall	.889	.000

a. Correlaciones entre las preferencias observadas y las estimadas