**EB**

1. **Estadísticos Descriptivos**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Estadísticos descriptivos** | | | |
|  | Media | Desv. Desviación | N |
| ProdTLD | 15,4533 | 18,51673 | 9 |
| ProdTDD1 | 43,8500 | 17,29121 | 9 |
| ProdTDD2 | 2,4678 | ,26333 | 9 |

1. **Esfericidad**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prueba de esfericidad de Mauchlya** | | | | | | | |
| Medida: MEASURE\_1 | | | | | | | |
| Efecto intra-sujetos | W de Mauchly | Aprox. Chi-cuadrado | gl | Sig. | Épsilonb | | |
| Greenhouse-Geisser | Huynh-Feldt | Límite inferior |
| Prod | ,652 | 2,995 | 2 | ,224 | ,742 | ,871 | ,500 |
| Prueba la hipótesis nula de que la matriz de covarianzas de error de las variables dependientes con transformación ortonormalizada es proporcional a una matriz de identidad. | | | | | | | |
| a. Diseño : Intersección  Diseño intra-sujetos: f\_Prod | | | | | | | |
| b. Se puede utilizar para ajustar los grados de libertad para las pruebas promedio de significación. Las pruebas corregidas se visualizan en la tabla de pruebas de efectos intra-sujetos. | | | | | | | |

1. **Pruebas intra-sujetos**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas de efectos intra-sujetos** | | | | | | | | | |
| Medida: MEASURE\_1 | | | | | | | | | |
| Origen | | Tipo III de suma de cuadrados | gl | Media cuadrática | F | Sig. | Eta parcial al cuadrado | Parámetro sin centralidad | Potencia observadaa |
| Prod | Esfericidad asumida | 8062,451 | 2 | 4031,225 | 17,564 | ,000 | ,687 | 35,128 | ,999 |
| Greenhouse-Geisser | 8062,451 | 1,484 | 5434,487 | 17,564 | ,001 | ,687 | 26,057 | ,992 |
| Huynh-Feldt | 8062,451 | 1,742 | 4628,058 | 17,564 | ,000 | ,687 | 30,598 | ,997 |
| Límite inferior | 8062,451 | 1,000 | 8062,451 | 17,564 | ,003 | ,687 | 17,564 | ,955 |
| Error(Prod) | Esfericidad asumida | 3672,308 | 16 | 229,519 |  |  |  |  |  |
| Greenhouse-Geisser | 3672,308 | 11,869 | 309,414 |  |  |  |  |  |
| Huynh-Feldt | 3672,308 | 13,937 | 263,500 |  |  |  |  |  |
| Límite inferior | 3672,308 | 8,000 | 459,038 |  |  |  |  |  |
| a. Se ha calculado utilizando alpha = | | | | | | | | | |

1. **Comparación por parejas**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comparaciones por parejas** | | | | | | |
| Medida: MEASURE\_1 | | | | | | |
| (I) Prod | (J) Prod | Diferencia de medias (I-J) | Desv. Error | Sig.b | 95% de intervalo de confianza para diferenciab | |
| Límite inferior | Límite superior |
| 1 | 2 | -28,397\* | 8,998 | ,040 | -55,533 | -1,260 |
| 3 | 12,986 | 6,200 | ,209 | -5,713 | 31,684 |
| 2 | 1 | 28,397\* | 8,998 | ,040 | 1,260 | 55,533 |
| 3 | 41,382\* | 5,797 | ,000 | 23,900 | 58,864 |
| 3 | 1 | -12,986 | 6,200 | ,209 | -31,684 | 5,713 |
| 2 | -41,382\* | 5,797 | ,000 | -58,864 | -23,900 |
| Se basa en medias marginales estimadas | | | | | | |
| \*. La diferencia de medias es significativa en el nivel | | | | | | |
| b. Ajuste para varias comparaciones: Bonferroni. | | | | | | |

1. **Resumen**

TLD>TDD2

TDD1>TLD

TDD1>TLD