**FSecure**

1. **Estadísticos Descriptivos**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Estadísticos descriptivos** | | | |
|  | Media | Desv. Desviación | N |
| ProdTLD | 26,8721 | 24,41831 | 24 |
| ProdTDD1 | 52,7721 | 32,71035 | 24 |
| ProdTDD2 | 28,8958 | 22,25323 | 24 |

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 | ,886 | 2,663 | 2 | ,264 | ,898 | ,969 | ,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: 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 | 9959,847 | 2 | 4979,924 | 12,571 | ,000 | ,353 | 25,142 | ,995 |
| Greenhouse-Geisser | 9959,847 | 1,795 | 5547,607 | 12,571 | ,000 | ,353 | 22,569 | ,990 |
| Huynh-Feldt | 9959,847 | 1,938 | 5140,046 | 12,571 | ,000 | ,353 | 24,359 | ,994 |
| Límite inferior | 9959,847 | 1,000 | 9959,847 | 12,571 | ,002 | ,353 | 12,571 | ,924 |
| Error(Prod) | Esfericidad asumida | 18222,604 | 46 | 396,144 |  |  |  |  |  |
| Greenhouse-Geisser | 18222,604 | 41,293 | 441,302 |  |  |  |  |  |
| Huynh-Feldt | 18222,604 | 44,567 | 408,881 |  |  |  |  |  |
| Límite inferior | 18222,604 | 23,000 | 792,287 |  |  |  |  |  |
| a. Se ha calculado utilizando alpha = | | | | | | | | | |

1. **Comparación de Medias**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | -25,900\* | 6,629 | ,002 | -43,017 | -8,783 |
| 3 | -2,024 | 5,068 | 1,000 | -15,109 | 11,061 |
| 2 | 1 | 25,900\* | 6,629 | ,002 | 8,783 | 43,017 |
| 3 | 23,876\* | 5,423 | ,001 | 9,875 | 37,878 |
| 3 | 1 | 2,024 | 5,068 | 1,000 | -11,061 | 15,109 |
| 2 | -23,876\* | 5,423 | ,001 | -37,878 | -9,875 |
| Se basa en medias marginales estimadas | | | | | | |
| \*. La diferencia de medias es significativa en el nivel | | | | | | |
| b. Ajuste para varias comparaciones: Bonferroni. | | | | | | |

1. **Resumen**

TDD1>TLD

TDD2>TLD

TDD1>TDD2