**FSO**

1. **Estadísticos Descriptivos**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Estadísticos descriptivos** | | | |
|  | Media | Desv. Desviación | N |
| ProdTLD | 20,2257 | 21,99851 | 7 |
| ProdTDD1 | 73,7229 | 31,02915 | 7 |
| ProdTDD2 | 47,9671 | 21,00147 | 7 |

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 | ,753 | 1,420 | 2 | ,492 | ,802 | 1,000 | ,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 | 10021,405 | 2 | 5010,703 | 23,857 | ,000 | ,799 | 47,714 | 1,000 |
| Greenhouse-Geisser | 10021,405 | 1,604 | 6249,619 | 23,857 | ,000 | ,799 | 38,256 | ,999 |
| Huynh-Feldt | 10021,405 | 2,000 | 5010,703 | 23,857 | ,000 | ,799 | 47,714 | 1,000 |
| Límite inferior | 10021,405 | 1,000 | 10021,405 | 23,857 | ,003 | ,799 | 23,857 | ,980 |
| Error(Prod) | Esfericidad asumida | 2520,346 | 12 | 210,029 |  |  |  |  |  |
| Greenhouse-Geisser | 2520,346 | 9,621 | 261,959 |  |  |  |  |  |
| Huynh-Feldt | 2520,346 | 12,000 | 210,029 |  |  |  |  |  |
| Límite inferior | 2520,346 | 6,000 | 420,058 |  |  |  |  |  |
| 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 | -53,497\* | 9,356 | ,004 | -84,255 | -22,739 |
| 3 | -27,741\* | 6,023 | ,011 | -47,542 | -7,941 |
| 2 | 1 | 53,497\* | 9,356 | ,004 | 22,739 | 84,255 |
| 3 | 25,756\* | 7,497 | ,042 | 1,109 | 50,403 |
| 3 | 1 | 27,741\* | 6,023 | ,011 | 7,941 | 47,542 |
| 2 | -25,756\* | 7,497 | ,042 | -50,403 | -1,109 |
| 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