**OY2**

1. **Estadísticos Descriptivos**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Estadísticos descriptivos** | | | |
|  | Media | Desv. Desviación | N |
| ProdTLD | 64,7849 | 30,00204 | 39 |
| ProdTDD | 36,8479 | 29,62000 | 39 |

1. **Esfericidad**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prueba de esfericidad de Mauchlya** | | | | | | | |
| Medida: PRODUCTIVIDAD | | | | | | | |
| Efecto intra-sujetos | W de Mauchly | Aprox. Chi-cuadrado | gl | Sig. | Épsilonb | | |
| Greenhouse-Geisser | Huynh-Feldt | Límite inferior |
| Prod | 1,000 | ,000 | 0 | . | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 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. | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pruebas multivariantea** | | | | | | | | | | |
| Efecto | | Valor | F | gl de hipótesis | gl de error | Sig. | Eta parcial al cuadrado | Parámetro sin centralidad | Potencia observadac |
| Prod | Traza de Pillai | ,452 | 31,369b | 1,000 | 38,000 | ,000 | ,452 | 31,369 | 1,000 |
| Lambda de Wilks | ,548 | 31,369b | 1,000 | 38,000 | ,000 | ,452 | 31,369 | 1,000 |
| Traza de Hotelling | ,825 | 31,369b | 1,000 | 38,000 | ,000 | ,452 | 31,369 | 1,000 |
| Raíz mayor de Roy | ,825 | 31,369b | 1,000 | 38,000 | ,000 | ,452 | 31,369 | 1,000 |
| a. Diseño : Intersección  Diseño intra-sujetos: Prod | | | | | | | | | | |
| b. Estadístico exacto | | | | | | | | | | |
| c. Se ha calculado utilizando alpha = | | | | | | | | | | |

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 | 15219,198 | 1 | 15219,198 | 31,369 | ,000 | ,452 | 31,369 | 1,000 |
| Greenhouse-Geisser | 15219,198 | 1,000 | 15219,198 | 31,369 | ,000 | ,452 | 31,369 | 1,000 |
| Huynh-Feldt | 15219,198 | 1,000 | 15219,198 | 31,369 | ,000 | ,452 | 31,369 | 1,000 |
| Límite inferior | 15219,198 | 1,000 | 15219,198 | 31,369 | ,000 | ,452 | 31,369 | 1,000 |
| Error(Prod) | Esfericidad asumida | 18436,479 | 38 | 485,170 |  |  |  |  |  |
| Greenhouse-Geisser | 18436,479 | 38,000 | 485,170 |  |  |  |  |  |
| Huynh-Feldt | 18436,479 | 38,000 | 485,170 |  |  |  |  |  |
| Límite inferior | 18436,479 | 38,000 | 485,170 |  |  |  |  |  |
| 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 |
| TLD | TDD | 27,937\* | 4,988 | ,000 | 17,839 | 38,035 |
| TDD | TLD | -27,937\* | 4,988 | ,000 | -38,035 | -17,839 |
| Se basa en medias marginales estimadas | | | | | | |
| \*. La diferencia de medias es significativa en el nivel | | | | | | |
| b. Ajuste para varias comparaciones: Bonferroni. | | | | | | |

1. **Resumen**

TLD>TDD