**FSK**

1. **Estadísticos Descriptivos**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Estadísticos descriptivos** | | | |
|  | Media | Desv. Desviación | N |
| ProdTLD | 27,1691 | 20,38899 | 11 |
| ProdTDD1 | 43,5500 | 32,49207 | 11 |
| ProdTDD2 | 21,4336 | 17,35862 | 11 |

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 | ,744 | 2,656 | 2 | ,265 | ,796 | ,923 | ,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 | 2897,998 | 2 | 1448,999 | 2,988 | ,073 | ,230 | 5,976 | ,515 |
| Greenhouse-Geisser | 2897,998 | 1,593 | 1819,337 | 2,988 | ,088 | ,230 | 4,759 | ,451 |
| Huynh-Feldt | 2897,998 | 1,846 | 1569,655 | 2,988 | ,079 | ,230 | 5,516 | ,492 |
| Límite inferior | 2897,998 | 1,000 | 2897,998 | 2,988 | ,115 | ,230 | 2,988 | ,346 |
| Error(Prod) | Esfericidad asumida | 9699,430 | 20 | 484,972 |  |  |  |  |  |
| Greenhouse-Geisser | 9699,430 | 15,929 | 608,921 |  |  |  |  |  |
| Huynh-Feldt | 9699,430 | 18,463 | 525,354 |  |  |  |  |  |
| Límite inferior | 9699,430 | 10,000 | 969,943 |  |  |  |  |  |
| a. Se ha calculado utilizando alpha = | | | | | | | | | |

1. **Comparación de Medias**