Guía de actividades Nº 3

Actividad 1

Con la actual crisis energética, investigadores de las principales compañías petroleras están tratando de hallar fuentes alternativas de petróleo. Se sabe que algunos tipos de pizarra bituminosa contienen pequeñas cantidades de petróleo que es factible extraer. Se han creado cuatro métodos para extraer el petróleo de esta pizarra y el gobierno ha decidido realizar experimentos para determinar si los métodos difieren considerablemente en la cantidad promedio de petróleo que pueda extraerse con cada uno de ellos. Doce trozos de pizarra (del mismo tamaño) se sometieron aleatoriamente a los cuatro métodos con los resultados que se muestran a continuación. Se considera que la cantidad de petróleo extraída por pizarra es una variable que se comporta como una normal con varianza homogénea para los distintos tratamientos.

a) Escriba el modelo lineal que describe este experimento.

$$y_{ij} = \mu + \tau_i + \epsilon_{ij}$$
 $i = 1,2,3,4$ $j = 1,2,3$

 $y_{ij}\ valor\ observado\ de\ la\ variable\ respuesta$

μ media general

 τ_i efecto i – ésimo tratamiento (i = 1,2,3,4)

 ϵ_{ij} término de error aleatorio $\epsilon_{ij} \sim N(0, \sigma^2)$

b) Escriba la matriz de incidencia de acuerdo al modelo planteado.

$$y = Xb + \epsilon$$

$$\begin{bmatrix} y_{11} \\ y_{12} \\ y_{13} \\ y_{14} \\ y_{21} \\ y_{22} \\ y_{23} \\ y_{24} \\ y_{31} \\ y_{32} \\ y_{33} \\ y_{34} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mu \\ \tau_1 \\ \tau_2 \\ \tau_3 \\ \tau_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \epsilon_{11} \\ \epsilon_{12} \\ \epsilon_{13} \\ \epsilon_{14} \\ \epsilon_{21} \\ \epsilon_{22} \\ \epsilon_{23} \\ \epsilon_{24} \\ \epsilon_{31} \\ \epsilon_{32} \\ \epsilon_{33} \\ \epsilon_{34} \end{bmatrix}$$

c) Plantee el sistema de ecuaciones normales y muestre los procedimientos alternativos para la resolución de dicho sistema.

$$X'X\hat{b} = X'Y \quad (X'X)^{-1} \text{ no existe} \quad rango(X) < p$$

Alternativa 1: Utilizar una inversa generalizada de X'X

G es una inversa generalizada de $X'X \Leftrightarrow X'XGX'X = X'X$ solución propuesta $b^0 = GX'Y$

$$b^{0} = \begin{bmatrix} 2,467 \\ -0,467 \\ 0,200 \\ 1,533 \\ 1,200 \end{bmatrix} es \ una \ solución "no \ una \ estimación"$$

Alternativa 2: Reparametrizar el modelo (encontrar un modelo equivalente pero de rango completo)

$$y = Xb + \epsilon = U\theta + \epsilon$$

siendo $\theta = L'b$ (sus filas son funciones estimables) y $U = X(L')^-$

$$X_{nxp}$$
 b_{px1} θ_{rx1} U_{nxr} $donde\ r = rango(X) = rango(U)$

 $(L')^-$ es una inversa generalizada de $L' \Leftrightarrow L'(L')^-L' = L'$

Opción 1: Resultados equivalentes a restricción $\hat{\mu} = 0$. Las funciones estimables son las medias de tratamiento.

$$L'_{rxp} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad y \quad \theta = L'b = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mu \\ \tau_1 \\ \tau_2 \\ \tau_3 \\ \tau_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mu + \tau_1 \\ \mu + \tau_2 \\ \mu + \tau_3 \\ \mu + \tau_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \\ \mu_3 \\ \mu_4 \end{bmatrix}$$

 $U = X(L')^-$ A la matriz X le quitamos la columna correspondiente a μ

$$U = X(L')^{-} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\hat{\theta} = (U'U)^{-1}U'Y = \begin{bmatrix} \hat{\mu}_1 \\ \hat{\mu}_2 \\ \hat{\mu}_3 \\ \hat{\mu}_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2,000 \\ 2,667 \\ 4,000 \\ 3,667 \end{bmatrix}$$

Opción 2: Resultados equivalentes a restricción $\hat{\tau}_1 = 0$.

$$U = X(L')^ L' = (X^-U)^-$$

$$U = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$L' = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\theta = L'b = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mu \\ \tau_1 \\ \tau_2 \\ \tau_3 \\ \tau_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mu + \tau_1 \\ -\tau_1 + \tau_2 \\ -\tau_1 + \tau_3 \\ -\tau_1 + \tau_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 - \mu_1 \\ \mu_3 - \mu_1 \\ \mu_4 - \mu_1 \end{bmatrix}$$

Alternativa 3: Imponiendo restricciones a las soluciones del sistema de ecuaciones normales. Se forma un nuevo sistema "ampliado" que tiene solución única.

Opción 1: Restricción $\hat{\mu} = 0$.

$$C'b^0 = v$$

$$C'b^0 = \gamma$$
 $C' = [1 \ 0 \ 0 \ 0]$

Solución sistema ampliado $\begin{bmatrix} b^0 \\ \lambda \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 2,667 \\ 4 \\ 3,667 \end{bmatrix}$

Opción 2: Restricción $\hat{\tau}_1 = 0$.

$$C'b^0 = \gamma$$

$$C'b^0 = \gamma$$
 $C' = [0 \ 1 \ 0 \ 0]$

Solución sistema ampliado $\begin{bmatrix} b^0 \\ \lambda \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 0,667 \\ 2 \\ 1,667 \end{bmatrix}$

d) Evalúe si las siguientes son funciones estimables (utilizando una inversa generalizada para obtener las soluciones del sistema de ecuaciones normales – el paquete MASS tiene una función *qinv* que devuelve la inversa generalizada de una matriz) y obtenga sus respectivas estimaciones: $\mu + \tau_1$, $\tau_1 - \tau_2$, $\tau_1 \ y \ \tau_1 - \tau_3$

q'b es estimable si existe t' tal que E(t'Y) = q'b

Condición de estimabilidad: q'GX'X = q'

$$\mu + \tau_1 = q'b$$
 donde $q' = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ $\tau_1 - \tau_2 = q'b$ donde $q' = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ $\tau_1 = q'b$ donde $q' = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ No es estimable $\tau_1 - \tau_3 = q'b$ donde $q' = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$

 $q'b^0$ estimación

$$b^0 = \begin{bmatrix} 2,467 \\ -0,467 \\ 0,200 \\ 1,533 \\ 1,200 \end{bmatrix}$$

Alternativa 1:

$$\hat{\mu} + \hat{\tau}_1 = q'b^0 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} b^0 = 2$$

$$\hat{\tau}_1 - \hat{\tau}_2 = -0.667$$

$$\hat{\tau}_1 - \hat{\tau}_3 = -2$$

Alternativa 2:

Opción 1

$$\hat{\theta} = (U'U)^{-1}U'Y = \begin{bmatrix} \hat{\mu}_1 \\ \hat{\mu}_2 \\ \hat{\mu}_3 \\ \hat{\mu}_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2,000 \\ 2,667 \\ 4,000 \\ 3,667 \end{bmatrix}$$

$$\hat{\mu} + \hat{\tau}_1 = \hat{\mu}_1 = 2$$

$$\hat{\tau}_1 - \hat{\tau}_2 = \hat{\mu}_1 - \hat{\mu}_2 = -0,667$$

$$\hat{\tau}_1 - \hat{\tau}_3 = \hat{\mu}_1 - \hat{\mu}_3 = -2$$

Opción 2

$$\hat{\theta} = (U'U)^{-1}U'Y = \begin{bmatrix} \hat{\mu}_1 \\ \hat{\mu}_2 - \hat{\mu}_1 \\ \hat{\mu}_3 - \hat{\mu}_1 \\ \hat{\mu}_4 - \hat{\mu}_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2,000 \\ 0,667 \\ 2,000 \\ 1,667 \end{bmatrix}$$

$$\hat{\mu} + \hat{\tau}_1 = \hat{\mu}_1 = 2$$

$$\hat{\tau}_1 - \hat{\tau}_2 = \hat{\mu}_1 - \hat{\mu}_2 = -0.667$$

$$\hat{\tau}_1 - \hat{\tau}_3 = \hat{\mu}_1 - \hat{\mu}_3 = -2$$

Alternativa 3:

Opción 1

$$\begin{bmatrix} b^0 \\ \lambda \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 2,667 \\ 4 \\ 3,667 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\hat{\mu} + \hat{\tau}_1 = q'b^0 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} b^0 = 2$$

$$\hat{\tau}_1 - \hat{\tau}_2 = -0.667$$

$$\hat{\tau}_1 - \hat{\tau}_3 = -2$$

Opción 2

$$\begin{bmatrix} b^0 \\ \lambda \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 0,667 \\ 2 \\ 1,667 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\hat{\mu} + \hat{\tau}_1 = q'b^0 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} b^0 = 2$$

$$\hat{\tau}_1 - \hat{\tau}_2 = -0.667$$

$$\hat{\tau}_1 - \hat{\tau}_3 = -2$$

e) Utilizando la forma general de las pruebas de hipótesis (Kβ=m) obtenga la matriz K y calcule las sumas de cuadrados asociadas para testear que no existen efectos diferenciales entre tratamientos. Corrobore los cálculos anteriores procesando los datos con algún software estadístico.

$$H_0: \ \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4 \qquad \qquad K_{\text{sxp}} b_{\text{px1}} = m_{\text{sx1}}$$

$$K = \begin{bmatrix} 0 & 3 & -1 - 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \qquad b = \begin{bmatrix} \mu \\ \tau_1 \\ \tau_2 \\ \tau_3 \\ \tau_4 \end{bmatrix} \qquad m = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$F = \frac{\frac{Q}{s}}{\frac{SCr}{n - r(X)}} \sim F_{s,n-r(X);\lambda}$$

$$Q = (Kb^{0} - m)'(KGK')^{-1}(Kb^{0} - m) = 7,5833$$
$$SCr = Y'(I - XGX')Y = 15,3333$$

| Cuadro | de Anália | sis | de la | Varianza | (SC tipo | III) |
|---------|-----------|-----|--------|----------|----------|------|
| F.V. | SC | gl | CM | F | p-valor | _ |
| Modelo. | 7,5833 | 3 | 2,5278 | 1,3188 | 0,3341 | _ |
| método | 7,5833 | 3 | 2,5278 | 1,3188 | 0,3341 | |
| Error | 15,3333 | 8 | 1,9167 | , | | |
| Total | 22,9167 | 11 | | | | _ |

f) Utilizando la forma general de las pruebas de hipótesis (Kb=m) obtenga la matriz K y calcule las sumas de cuadrados asociadas para testear que no existen efectos diferenciales entre las medias de los tratamientos 1 y 2. Corrobore los cálculos anteriores procesando los datos con algún software estadístico.

$$K = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 $b = \begin{bmatrix} \mu \\ \tau_1 \\ \tau_2 \\ \tau_3 \\ \tau_4 \end{bmatrix}$ $m = \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$

$$Q = (Kb^{0} - m)'(KGK')^{-1}(Kb^{0} - m) = 0,6667$$
$$SCr = Y'(I - XGX')Y = 15,3333$$

Contrastes

| método | Contraste | E.E. | SC | gl | CM | F | p-valor |
|------------|-----------|--------|--------|----|--------|--------|---------|
| Contraste1 | -0,6667 | 1,1304 | 0,6667 | 1 | 0,6667 | 0,3478 | 0,5716 |
| Total | | | 0,6667 | 1 | 0,6667 | 0,3478 | 0,5716 |

Coeficientes de los contrastes

| método | Ct.1 |
|--------|---------|
| a | 1,0000 |
| b | -1,0000 |
| C | 0,0000 |
| d | 0,0000 |

Actividad 2:

Un fabricante de partes electrónicas emplea dos hornos y dos temperaturas con el propósito de probar la duración de cierto componente. Se seleccionan en forma aleatoria doce componentes del mismo lote y en grupos de tres se asignan a las cuatro combinaciones de hornos y temperaturas. Los tiempos de duración (en horas) de los componentes se encuentran en la tabla siguiente.

| | H | Iorno | 1 | Horno 2 | | | |
|---------------|------|-------|------|---------|------|------|--|
| Temperatura 1 | 6,29 | 6,38 | 6,25 | 6,32 | 6,44 | 6,29 | |
| Temperatura 2 | 5,80 | 5,92 | 5,78 | 5,95 | 6,05 | 5,89 | |

a) Escriba el modelo lineal que describe este experimento (suponga un modelo aditivo).

$$y_{ijk} = \mu + \tau_i + \alpha_j + \epsilon_{ijk}$$
 $i = 1,2$ $j = 1,2$ $k = 1,2,3$

 y_{ijk} valor observado de la variable respuesta

μ media general

 au_i efecto i — ésimo tratamiento del factor tempertura (i = 1,2)

 α_i efecto j – ésimo tratamiento del factor horno (j = 1,2)

 ϵ_{ijk} término de error aleatorio $\epsilon_{ijk} \sim N(0, \sigma^2)$

b) Escriba la matriz de incidencia de acuerdo al modelo planteado.

- c) Plantee el sistema de ecuaciones normales y muestre los procedimientos alternativos para la resolución de dicho sistema.
- d) Evalúe si las siguientes son funciones estimables y obtenga sus respectivas estimaciones: $\mu_{11}-\mu_{12}$ y $\mu_{11}-\mu_{22}$

Alternativa 1: Utilizar una inversa generalizada de X'X

solución propuesta $b^0 = GX'Y$

$$b^{0} = \begin{bmatrix} 3,0567 \\ 1,7433 \\ 1,3133 \\ 1,4850 \\ 1,5717 \end{bmatrix} es una solución "no una estimación"$$

q'b es estimable si existe t' tal que E(t'Y) = q'bCondición de estimabilidad: q'GX'X = q'

$$\mu_{11} - \mu_{12} = \mu + \tau_1 + \alpha_1 - (\mu + \tau_1 + \alpha_2) = \alpha_1 - \alpha_2$$

$$\mu_{11} - \mu_{22} = \mu + \tau_1 + \alpha_1 - (\mu + \tau_2 + \alpha_2) = \tau_1 - \tau_2 + \alpha_1 - \alpha_2$$

$$\mu_{11} - \mu_{12} = q'b$$
 donde $q' = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$ destimable? $\mu_{11} - \mu_{22} = q'b$ donde $q' = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$ destimable?

 $q'b^0$ estimación

$$\hat{\mu}_{11} - \hat{\mu}_{12} = q'b^0 = -0.0867$$

 $\hat{\mu}_{11} - \hat{\mu}_{22} = q'b^0 = 0.3433$

Alternativa 2: Reparametrizar el modelo (encontrar un modelo equivalente pero de rango completo)

$$y = Xb + \epsilon = U\theta + \epsilon$$

siendo $\theta = L'b$ (sus filas son funciones estimables) y $U = X(L')^-$

$$X_{nxp}$$
 b_{px1} θ_{rx1} U_{nxr} $donde\ r = rango(X) = rango(U)$

Opción 1: Resultados equivalentes a restricción $\hat{\tau}_1 = 0$ y $\hat{\alpha}_1 = 0$.

$$L' = (X^-U)^-$$

$$U = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$L' = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$L' = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\theta = L'b = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 - 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 - 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mu \\ \tau_1 \\ \tau_2 \\ \alpha_1 \\ \alpha_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mu + \tau_1 + \alpha_1 \\ -\tau_1 + \tau_2 \\ -\alpha_1 + \alpha_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mu_{11} \\ \mu_{2} - \mu_{1} \\ \mu_{.2} - \mu_{.1} \end{bmatrix}$$

$$\mu_{2.} - \mu_{1.} = \mu_{21} - \mu_{11} = \mu_{22} - \mu_{12}$$

$$\mu_{.2} - \mu_{.1} = \mu_{12} - \mu_{11} = \mu_{22} - \mu_{21}$$

$$\hat{\theta} = (U'U)^{-1}U'Y = \begin{bmatrix} \hat{\mu}_{11} \\ \hat{\mu}_{2.} - \hat{\mu}_{1.} \\ \hat{\mu}_{.2} - \hat{\mu}_{.1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6,285 \\ -0,43 \\ 0,0867 \end{bmatrix}$$

$$\hat{\mu}_{11} - \hat{\mu}_{12} = -0.0867$$

$$\hat{\mu}_{11} - \hat{\mu}_{22} = 0.43 - 0.0867 = 0.3433$$

Alternativa 3: Imponiendo restricciones a las soluciones del sistema de ecuaciones normales. Se forma un nuevo sistema "ampliado" que tiene solución única.

Opción 1: Restricción
$$\hat{\tau}_1 = 0$$
 y $\hat{\alpha}_1 = 0$. $C'b^0 = \gamma$ $C' = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$

Solución sistema ampliado
$$\begin{bmatrix} b^0 \\ \lambda \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6,285 \\ 0 \\ -0,43 \\ 0 \\ 0,0867 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\hat{\mu}_{11} - \hat{\mu}_{12} = q'b^0 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} b^0 = -0,0867$$

$$\hat{\mu}_{11} - \hat{\mu}_{22} = q'b^0 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 & 1 & -1 \end{bmatrix} b^0 = 0,3433$$

e) Utilizando la forma general de las pruebas de hipótesis (Kb=m) obtenga la matriz K y calcule las sumas de cuadrados asociadas para testear: a) no hay efecto de los factores temperatura y horno y b) no hay efecto del factor horno. Corrobore los cálculos anteriores procesando los datos con algún software estadístico.

$$H_0: \ \tau_1 = \tau_2 \qquad \alpha_1 = \alpha_2 \qquad K_{sxp} b_{px1} = m_{sx1}$$

$$K = \begin{bmatrix} 0 & 1 - 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 - 1 \end{bmatrix} \qquad b = \begin{bmatrix} \mu \\ \tau_1 \\ \tau_2 \\ \alpha_1 \\ \alpha_2 \end{bmatrix} \qquad m = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$F = \frac{\frac{Q}{s}}{\frac{SCr}{n - r(X)}} \sim F_{s,n-r(X);\lambda}$$

$$Q = (Kb^{0} - m)'(KGK')^{-1}(Kb^{0} - m) = 0,5772$$
$$SCr = Y'(I - XGX')Y = 0,0516$$

Cuadro de Análisis de la Varianza (SC tipo III)

| F.V. | SC | gl | CM | F | p-valor |
|-------------|--------|----|--------|---------|---------|
| Modelo. | 0,5772 | 2 | 0,2886 | 50,3076 | <0,0001 |
| temperatura | 0,5547 | 1 | 0,5547 | 96,6875 | <0,0001 |
| horno | 0,0225 | 1 | 0,0225 | 3,9277 | 0,0788 |
| Error | 0,0516 | 9 | 0,0057 | | |
| Total | 0,6289 | 11 | | | |

$$H_0: \quad \alpha_1 = \alpha_2 \qquad K_{sxp} b_{px1} = m_{sx1}$$
 $K = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \qquad b = \begin{bmatrix} \mu \\ \tau_1 \\ \tau_2 \\ \alpha_1 \\ \alpha_2 \end{bmatrix} \qquad m = \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$

$$F = \frac{\frac{Q}{s}}{\frac{SCr}{n - r(X)}} \sim F_{s,n-r(X);\lambda}$$

$$Q = (Kb^{0} - m)'(KGK')^{-1}(Kb^{0} - m) = 0,0225$$
$$SCr = Y'(I - XGX')Y = 0,0516$$

Contrastes

| horno | Contraste | E.E. | SC | gl | CM | F | p-valor | |
|------------|-----------|--------|--------|----|--------|--------|---------|--|
| Contraste1 | -0,0867 | 0,0437 | 0,0225 | 1 | 0,0225 | 3,9277 | 0,0788 | |
| Total | | | 0,0225 | 1 | 0,0225 | 3,9277 | 0,0788 | |

Coeficientes de los contrastes

| horno | Ct.1 |
|-------|---------|
| 1 | 1,0000 |
| 2 | -1,0000 |