

## Guía de actividades N° 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.

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

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

$\mu$  media general

$\tau_i$  efecto  $i$  – ésimo tratamiento ( $i = 1,2,3,4$ )

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

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

$$y = Xb + \epsilon$$

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

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

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

**Alternativa 1:** Utilizar una inversa generalizada de  $X'X$

$$G \text{ es una inversa generalizada de } X'X \Leftrightarrow X'XGX'X = X'X$$

$$\text{solución propuesta } b^0 = GX'Y$$

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

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

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

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

$$X_{n \times p} \quad b_{p \times 1} \quad \theta_{r \times 1} \quad U_{n \times r} \quad \text{donde } r = \text{rango}(X) = \text{rango}(U)$$

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

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

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

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

A la matriz  $X$  le quitamos la columna correspondiente a  $\mu$

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

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

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

$$U = X(L')^{-} \quad L' = (X^{-}U)^{-}$$

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

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

**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  $\hat{\mu} = 0$ .  $C'b^0 = \gamma$   $C' = [1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0]$

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

**Opción 2:** Restricción  $\hat{\tau}_1 = 0$ .  $C'b^0 = \gamma$   $C' = [0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0]$

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

- 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 *ginv* 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:  $q'GX'X = q'$

$$\mu + \tau_1 = q'b \quad \text{donde } q' = [1 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad 0]$$

$$\tau_1 - \tau_2 = q'b \quad \text{donde } q' = [0 \quad 1 \quad -1 \quad 0 \quad 0]$$

$$\tau_1 = q'b \quad \text{donde } q' = [0 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad 0] \quad \text{No es estimable}$$

$$\tau_1 - \tau_3 = q'b \quad \text{donde } q' = [0 \quad 1 \quad 0 \quad -1 \quad 0]$$

$q'b^0$  estimación

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

### **Alternativa 1:**

$$\hat{\mu} + \hat{\tau}_1 = q'b^0 = [1 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad 0]b^0 = 2$$

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

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

### **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**

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

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

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

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

**Alternativa 3:****Opción 1**

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

$$\hat{\mu} + \hat{t}_1 = q'b^0 = [1 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad 0]b^0 = 2$$

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

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

**Opción 2**

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

$$\hat{\mu} + \hat{t}_1 = q'b^0 = [1 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad 0]b^0 = 2$$

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

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

- e) Utilizando la forma general de las pruebas de hipótesis ( $K\beta=m$ ) 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.

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

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

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

$$Q = (Kb^0 - m)'(KGK')^{-1}(Kb^0 - m) = 7,5833$$

$$SCr = Y'(I - XGX')Y = 15,3333$$

Cuadro de Análisis 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.

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

$$Q = (Kb^0 - m)'(KGK')^{-1}(Kb^0 - m) = 0,6667$$

$$SCr = Y'(I - XGX')Y = 15,3333$$

#### 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

#### Coefficientes 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.

	Horno 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).

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

$y_{ijk}$  valor observado de la variable respuesta

$\mu$  media general

$\tau_i$  efecto  $i$  – ésimo tratamiento del factor temperatura ( $i = 1,2$ )

$\alpha_j$  efecto  $j$  – ésimo tratamiento del factor horno ( $j = 1,2$ )

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

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

$$X = \begin{matrix} & \mu & \tau_1 & \tau_2 & \alpha_1 & \alpha_2 \\ \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} & \text{tiene } p = 5 \text{ columnas pero } r = \text{rango}(X) = \end{matrix}$$

- 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  $X'X$

$$\text{solución propuesta } b^0 = GX'Y$$

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

$$q'b \text{ es estimable si existe } t' \text{ tal que } E(t'Y) = q'b$$

$$\text{Condición de estimabilidad: } q'GX'X = q'$$

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

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

$$\mu_{11} - \mu_{12} = q'b \quad \text{donde } q' = [0 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad -1] \quad \text{¿estimable?}$$

$$\mu_{11} - \mu_{22} = q'b \quad \text{donde } q' = [0 \quad 1 \quad -1 \quad 1 \quad -1] \quad \text{¿estimable?}$$

$$q'b^0 \text{ estimación}$$

$$\hat{\mu}_{11} - \hat{\mu}_{12} = q'b^0 = -0,0867$$

$$\hat{\mu}_{11} - \hat{\mu}_{22} = q'b^0 = 0,3433$$

**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  $U = X(L')^{-}$

$$X_{n \times p} \quad b_{p \times 1} \quad \theta_{r \times 1} \quad U_{n \times r} \quad \text{donde } r = \text{rango}(X) = \text{rango}(U)$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\hat{\mu}_{11} - \hat{\mu}_{12} = -0,0867$$

$$\hat{\mu}_{11} - \hat{\mu}_{22} = 0,43 - 0,0867 = 0,3433$$

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

$$\hat{\mu}_{11} - \hat{\mu}_{12} = q'b^0 = [0 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad -1]b^0 = -0,0867$$

$$\hat{\mu}_{11} - \hat{\mu}_{22} = q'b^0 = [0 \quad 1 \quad -1 \quad 1 \quad -1]b^0 = 0,3433$$

- 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.

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

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

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

$$Q = (Kb^0 - m)'(KGK')^{-1}(Kb^0 - m) = 0,5772$$

$$SCr = Y'(I - XGX')Y = 0,0516$$

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			

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

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

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

$$Q = (Kb^0 - m)'(KGK')^{-1}(Kb^0 - m) = 0,0225$$

$$SCr = Y'(I - XGX')Y = 0,0516$$

#### 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

#### Coefficientes de los contrastes

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