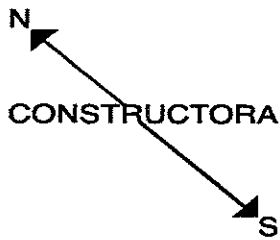


CONSTRUCTORA NORTE SUR, S.A. DE C.V.



CALLE RIO DE JANEIRO 312 A, COL PANAMERICANA, CHIHUAHUA CHIH.

TEL: 656 419 22 16

R.F.C.: CNS9104023W0

Chihuahua, Chihuahua, a 3 de Diciembre del 2021.

**Comisión Estatal de los Derechos
Humanos del Estado de Chihuahua.
Presente.-**

Por este conducto, bajo protesta de decir verdad, manifiesto que no participan en este procedimiento de adjudicación personas morales o físicas que se encuentren inhabilitadas, con el propósito de evadir los efectos de la inhabilitación.

Sin más por el momento, quedo a sus órdenes.

Atentamente.-

C. Raúl Ambríz Bejarano.

Presidente del Consejo de Administración

CONSTRUCTION OF A 2-DIMENSIONAL SPACE

Let V be a vector space over F . Let $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ be a basis for V .

Define a mapping T from V to F^n by

$$T(v_1, v_2, \dots, v_n) = (v_1, v_2, \dots, v_n)$$

It is easy to see that T is a linear transformation. Moreover, T is an isomorphism. For, if $v_1, v_2, \dots, v_n$ are linearly independent in V , then $T(v_1, v_2, \dots, v_n)$ is linearly independent in F^n . Conversely, if $T(v_1, v_2, \dots, v_n)$ is linearly independent in F^n , then $v_1, v_2, \dots, v_n$ are linearly independent in V .

Thus, T is an isomorphism from V to F^n .

Q.E.D.

Let V be a vector space over F . Let $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ be a basis for V .