6) Describa y bosqueje la superficie
$$\mathbb{R}^3$$
 representada por la ecuación $2z = 8 - 4x$ $\exists x = 0$ $\exists x \neq 0$

$$0 = 8 - 4x$$
$$-8 = -4x$$

$$z = \frac{+8}{2}$$

$$\frac{+0}{2}$$

$$\frac{-8}{-4} = \times$$

