7.  $\left[ \operatorname{sen}(x) \operatorname{sen}(y) - xe^y \right] dy = \left[ e^y + \cos(x) \cos(y) \right] dx$ Solución.

Escribiendo la E.D. en la forma diferencial:

$$\left[ -e^y - \cos(x)\cos(y) \right] dx + \left[ \sin(x)\sin(y) - xe^y \right] dy = 0$$

Sean  $M(x,y) = -e^y - \cos(x)\cos(y)$  y  $N(x,y) = \sin(x)\sin(y) - xe^y$ , entonces  $\frac{\partial M}{\partial y} = -e^y + \cos(x)\sin(y)$  y  $\frac{\partial N}{\partial x} = \cos(x)\sin(y) - e^y$ . Como  $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$ , entonces la E.D. es exacta. Es decir, existe f(x,y) = C con  $C \in \mathbb{R}$  tal que

$$\frac{\partial f}{\partial x} = -e^y - \cos(x)\cos(y) \tag{1}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \operatorname{sen}(x)\operatorname{sen}(y) - xe^y \tag{2}$$

Integrando (1) respecto a x:

$$f(x,y) = -xe^y - \operatorname{sen}(x)\operatorname{cos}(y) + h(y) \tag{3}$$

Luego, derivando (3) respecto a y:

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -xe^y + \operatorname{sen}(x)\operatorname{sen}(y) + h'(y)$$

De la ecuación (2) y la anterior, se tiene que

$$sen(x) sen(y) - xe^y = -xe^y + sen(x) sen(y) + h'(y)$$

$$\implies 0 = h'(y)$$

$$\implies h(y) = c \tag{con } c \in \mathbb{R})$$

Despúes, sustituyendo h(y) en (3):

$$f(x,y) = -xe^y - \sin(x)\cos(y) + c$$

Y como f(x,y) = C, entonces

$$C = -xe^y - \operatorname{sen}(x)\cos(y) + c$$

 $\therefore xe^y + \operatorname{sen}(x)\cos(y) = D$ , con D = c - C, es solución implícita de la E.D.