

UNIDAD EDUCATIVA FISCAL ISMAEL PÉREZ PAZMIÑO

Nombre: Fecha:

Curso:

Docente: Ing. Andrés González T, Mgtr.

MATEMÁTICA: SISTEMAS DE ECUACIONES DE 2X2 POR EL MÉTODO DE IGUALACIÓN
En base al video observado. Resuelva los ejercicios propuestos:



Halle el conjunto solución a los siguientes sistemas de ecuaciones aplicando el Método de Igualación: (RESUELVA EN UNA HOJA DE CUADERNO O CARPETA)

a)
$$\begin{cases} 7x + 4y = 13 \\ 5x - 2y = 19 \end{cases}$$
 $x = \boxed{}$ $y = \boxed{}$

b)
$$\begin{cases} x - 5y = 8 \\ -7x + 8y = 25 \end{cases}$$
 $x = \boxed{}$ $y = \boxed{}$