



## Datos Personales

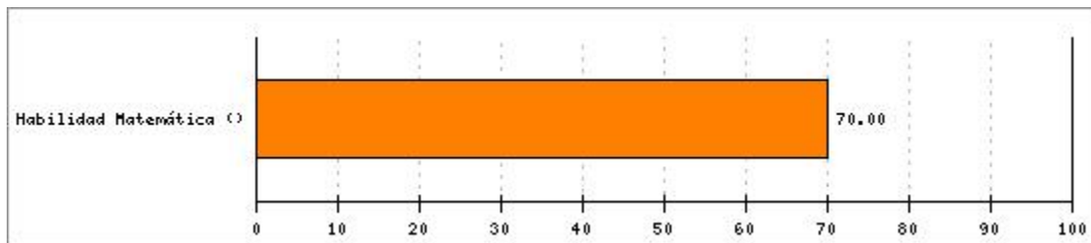


### EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS JEFES ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

No. Identificación :	41361958
Nombres :	JULIAN
Apellidos :	TAPIA VILLALOBOS
Dirección :	
Teléfono :	
Celular :	
Género :	--
Estado Civil :	--
Área de Estudio :	XXXX
Escolaridad :	XXXX
Fecha de Nacimiento :	0000-00-00

### EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS JEFES ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

Sigla	Factor	Valor Obtenido	Promedio Proceso
1	Habilidad Matemática	70.00	65.00



#### Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 19 de Julio del 2017

Hora Evaluación : 11:42:00

Tiempo Utilizado : 15 minuto(s) 12 segundo(s)



## Interpretación



### EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS JEFES ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO MONEDAS 2 - TEST AGILIDAD NUMÉRICA

Este candidato de acuerdo a la escala de valoración ha obtenido una puntuación de **muy alto**, presentando excelentes características para habilidades numéricas, financieras y administrativas.

$$\textcircled{2} + \textcircled{2} + \textcircled{2} = ?$$

61 unidades

$$\textcircled{3} - \textcircled{4} = ?$$

55 unidades

$$\textcircled{8} - \textcircled{1} = ?$$

15 unidades

$$\textcircled{6} + \textcircled{8} - \textcircled{1} = ?$$

9 unidades

$$\textcircled{3} + \textcircled{?} = 18$$

3 monedas

$$\textcircled{2} - \textcircled{2} - \textcircled{2} = ?$$

39 unidades

$$\textcircled{12} + \textcircled{10} - \textcircled{2} = ?$$

15 unidades

$$\textcircled{9} + \textcircled{2} = ?$$

14,50 unidades

$$\textcircled{3} - \textcircled{?} = 50$$

1 moneda

$$\textcircled{4} \times \textcircled{?} = 60$$

3

$$\textcircled{2} \div 5 + \textcircled{3} = ?$$

11,50 unidades

$$\textcircled{3} \times 2 + \textcircled{2} = ?$$

31 unidades

$$\textcircled{?} \div 2 = \textcircled{6} - \textcircled{10}$$

2 monedas

$$\textcircled{4} - \textcircled{2} = \textcircled{?}$$

10 monedas

$$\textcircled{4} \div 2 + \textcircled{10} = \textcircled{?}$$

11 monedas

$$\textcircled{3} \times 5 + \textcircled{1} = ?$$

32,50 unidades

$$\textcircled{4} \times 3 - \textcircled{10} = ?$$

55 unidades

$$\textcircled{?} + \textcircled{12} = 81$$

*sin contestar*

$$\textcircled{?} \times 4 = 60$$

4 monedas

$$\textcircled{2} \times ? + \textcircled{4} = 26$$

6

$$\textcircled{?} \times 3 + \textcircled{1} = 100$$

5 monedas

$$\textcircled{7} + \textcircled{7} = ?$$

38,50 unidades

$$\textcircled{12} - \textcircled{2} = ?$$

250 unidades

$$\textcircled{3} - \textcircled{?} = 12.50$$

5 monedas

$$\textcircled{5} + \textcircled{2} - \textcircled{10} = ?$$

70 unidades

$$\textcircled{3} - \textcircled{7} = ?$$

11,50 unidades

$$\textcircled{?} \times 3 + \textcircled{10} \times 2 = 160$$

2 monedas

$$\textcircled{15} \div 3 = ?$$

2,50 unidades

$$\textcircled{6} \div 4 + \textcircled{?} = \textcircled{2}$$

*sin contestar*

$$\textcircled{4} - \textcircled{?} + \textcircled{2} = 22$$

6 monedas

$$\textcircled{?} - \textcircled{5} \times 2 = 125$$

7 monedas

$$\textcircled{3} + \textcircled{2} \times ? = 115$$

4

$$\textcircled{?} + \textcircled{?} = 22$$

*sin contestar*

$$\textcircled{?} - \textcircled{?} \times 3 = 30$$

*sin contestar*

$$\textcircled{?} \times ? = \textcircled{?}$$

*sin contestar*

$$\textcircled{?} \div 4 + \textcircled{?} = \textcircled{1}$$

*sin contestar*

$$\textcircled{?} - \textcircled{2} = \textcircled{?} \times 6$$

*sin contestar*

$$\textcircled{?} \times 8 + \textcircled{1} = \textcircled{?} + \textcircled{4}$$

*sin contestar*

$$\textcircled{?} \div 2 + \textcircled{?} - \textcircled{?} \times 5 = 60$$

*sin contestar*

$$\textcircled{?} \times \textcircled{?} = \textcircled{?} - \textcircled{?}$$

*sin contestar*

