

HORAS EXTRAS

50%	Días Comunes
100%	Días Sábados después de las 13 hs , Domingos y Feriados



Trabajadores Mensualizados	Sueldo normal y habitual / 200 hs → (25 días x 8 hs diarias) y al resultado adicionar 50% o 100% según corresponda
Trabajadores Jornalizados	Se toma el valor hs y se le 50% o 100% según corresponda

$$1.500 \div 200 = \text{Valor Hora}$$

Q hs x VH X 1,5 → cuando es al 50%

Q hs x VH X 2 → cuando es al 100%

Trabajador mensualizado *(Colocar 2 decimales y usar coma y sin separador de miles)*

empleado	Sueldo mensual	\$ hs común	\$ hs extra 50%	\$ hs extra 100%
Juan	815	4,075	6,11	8,15
Pedro	1082			
Lucas	957			
Lucia	995			
Carlos	888			
Ana	2945			

Trabajador jornalizado *(Colocar 2 decimales y usar coma y sin separador de miles)*

empleado	\$ hs común	\$ hs extra 50%	\$ hs extra 100%
Juan	4,3	6,45	8,60
Pedro	5,2		
Lucas	6,31		
Lucia	8,9		

Entonces ahora calcular...

empleado	Sueldo Básico mensual	Valor hora	hs extras 100%	hs extras 50%	Sueldo Bruto
Juan	1500	7,50		10	1612,50
Pedro	1500	7,50	10		1650,00
Lucas	1500		15	3	
Lucia	1850		1	20	
Carlos	3500		9,5	2	
Ana	2750		5	8	



calcular lo siguiente....

empleado	Sueldo Básico mensual	presentismo	Ventas Mensuales	% de Comisión	Premio	Valor hora	hs extras 100%	hs extras 50%	Sueldo Bruto
Juan	1500								
Pedro	1720	no	50300	6,00%					
Lucas	1350	no			120		8	8	
Lucia	1850		67000	4,50%	200		2	12	
Carlos	3000		35000	2,50%	50		4		
Ana	2500		80000	2,50%	500		6	20	
Tomás	1440	No	45000	2,50%			6	20	
Valentina	1350	No			120		8	8	
Jose	1385	no			310		5	16	
Paola	950		20000	2,00%					

Buen.