

Fecha: 02/10/2018

VALLY TECNOLOGIAS EN SISTEMAS COMPUTACIONALES SA D

Página 1

Hora: 17:02:24

PROCESO: 2 VALLY TECNOLOGIAS MONTERREY

PERIODO: 201822

DEL 24/09/2018

AL: 30/09/2018

EMPLEADO: Todos.

REPORTE DE CIFRAS DE

CVE	CONCEPT	PAGOS POR CAJA	DEL PROCESO	PROCESO	TOTAL FISCAL
100	PERCEPCION NORMAL.	0.00	25,977.84	25,977.84	25,977.84
150	SPE PAGADO	0.00	970.48	970.48	0.00
499	SPE ACREDITADO	0.00	1,495.48	1,495.48	0.00
	TOTAL PERCEPCIONES ...	0.00	28,443.80	28,443.80	25,977.84
500	IMPUESTO A CARGO	0.00	1,495.48	1,495.48	0.00
550	CUOTA I.M.S.S. PLANTA	0.00	644.84	644.84	0.00
655	INFONAVIT CUOTA FIJA	0.00	422.53	422.53	0.00
	TOTAL DEDUCCIONES ...	0.00	2,562.85	2,562.85	0.00
	NETO PAGADO ...	0.00	25,880.95	25,880.95	25,977.84
	RECIBOS GENERADOS	28	IMPORTE	\$25,880.95	

CONCEPT	DEL PROCESO	AL MES	AL	AL AÑO
1 PERCEPCION BRUTA NORMAL	25,977.84	102,055.80	102,055.80	198,748.74
2 PERCEPCION BRUTA TOTAL	25,977.84	102,055.80	102,055.80	198,928.00
3 I.S.P.T. INGRESOS NORMAL	2,990.96	2,990.96	2,990.96	3,431.98
4 DIAS NETOS AL AÑO	196.00	770.00	770.00	1,487.00
5 SUBSIDIO	0.00	0.00	0.00	0.00
6 EXENTO INDEMNIZACIONES	0.00	0.00	0.00	0.00
7 OTROS INGRESOS GRAVABLES	0.00	0.00	0.00	179.26
8 EXENTO POR HORAS EXTRAS	0.00	0.00	0.00	0.00
9 PERC. BASE P/INFONAVIT	27,151.88	103,229.84	103,229.84	198,261.02
10 INGRESOS RETROACTIVOS	0.00	0.00	0.00	0.00
11 EXENTO P.T.U.	0.00	0.00	0.00	0.00
12 I.S.P.T. OTROS INGRESOS	0.00	0.00	0.00	0.00
13 INDEMNIZACIONES PAGADAS	0.00	0.00	0.00	0.00
14 I.S.P.T. INDEMNIZACIONES	0.00	0.00	0.00	0.00
15 SUBSIDIO PARA EL EMPLEO	970.48	3,812.60	3,812.60	7,362.51
16 DIAS FALTAS	0.00	0.00	0.00	0.00
17 PERC. BASE P/P.T.U.	25,977.84	102,055.80	102,055.80	197,086.98
18 FONDO DE AHORRO DE RETIRO	25,977.84	102,055.80	102,055.80	197,086.98
19 EXENTO PRIMA VACACIONAL	0.00	0.00	0.00	16.24
20 EXENTO POR AGUINALDO	0.00	0.00	0.00	163.02
21 EXENTO PRIMA DOMINICAL	0.00	0.00	0.00	0.00
22 EXENTO VALES DESPENSA	0.00	0.00	0.00	0.00
23 EXENTO FONDO AHORRO	0.00	0.00	0.00	0.00
24 EXENTO POR SUBSIDIO	0.00	0.00	0.00	0.00