07/09/2018 Fecha: 12:14:38

VALLY TECNOLOGIAS EN SISTEMAS COMPUTACIONALES SA D

VALLY TECNOLOGIAS MERIDA PROCESO: 1

PERIODO: 201818

**RECIBOS GENERADOS** 

DEL 27/08/2018

**IMPORTE** 

Página

09/09/2018

AL:

\$25,748.66

1

EMPLEADO:Todos.

Hora:

REPORTE DE CIFRAS DE

CVE	CONCEPT	PAGOS POR CAJA	DEL PROCESO	PROCESO	TOTAL FISCAL
100	PERCEPCION NORMAL.	0.00	27,833.40	27,833.40	27,833.40
150	SUBSIDIO PARA EL EMPLEO	0.00	762.41	762.41	0.00
499	SPE ACREDITADO	0.00	1,175.02	1,175.02	1,175.02
	TOTAL PERCEPCIONES	0.00	29,770.83	29,770.83	29,008.42
500	IMPUESTO A CARGO	0.00	1,756.08	1,756.08	0.00
550	CUOTA I.M.S.S. PLANTA	0.00	694.86	694.86	0.00
655	INFONAVIT FACTOR DESCUENTO	0.00	1,571.23	1,571.23	0.00
	TOTAL DEDUCCIONES	0.00	4,022.17	4,022.17	0.00
	NETO PAGADO	0.00	25,748.66	25,748.66	29,008.42

13

CONCEPT **DEL PROCESO** AL MES AL AÑO AL1 PERCEPCION BRUTA NORMAL 27,833.40 73,692.24 73,692.24 73,692.24 2 PERCEPCION BRUTA TOTAL 27,833.40 73,692.24 73,692.24 73,692.24 3 I.S.P.T. INGRESOS NORMAL 2,931.10 4,010.20 4,010.20 4,010.20 4 DIAS NETOS AL ANO 182.00 476.00 476.00 476.00 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 0.00 8 EXENTO POR HORAS EXTRAS 0.00 0.00 0.00 0.00 PERC. BASE P/INFONAVIT 29,091.30 74,950.14 74,950.14 74,950.14 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 762.41 1,960.52 1,960.52 1,960.52 16 DIAS FALTAS 0.00 0.00 0.00 0.00 17 PERC. BASE P/P.T.U. 27,833.40 73,692.24 73,692.24 73,692.24 18 FONDO DE AHORRO DE RETIRO 27,833.40 73,692.24 73,692.24 73,692.24 19 EXENTO PRIMA VACACIONAL 0.00 0.00 0.00 0.00 20 EXENTO POR AGUINALDO 0.00 0.00 0.00 0.00 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