

Fecha: 07/09/2018

VALLY TECNOLOGIAS EN SISTEMAS COMPUTACIONALES SA D

Página 1

Hora: 12:14:38

PROCESO: 1 VALLY TECNOLOGIAS MERIDA

PERIODO: 201818

DEL 27/08/2018

AL: 09/09/2018

EMPLEADO: Todos.

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
	RECIBOS GENERADOS	13	IMPORTE	\$25,748.66	

CONCEPT	DEL PROCESO	AL MES	AL	AL AÑO
1 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 AÑO	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
9 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