

Datos de la nómina

Empresa: ATACAMA SALT LAKES SPA

N° Nómina: 379031

Tipo transacción: Trans. Masiva Bajos Montos

Cuenta de cargo: 921919302

Creada por: Geraldine Carmona Martin el 16-02-2024 11:29 hrs.

Autorizada por: Aldo Boitano De Moras (Apoderado) el 16-02-2024 18:13 hrs.
Guillermo Trujillo Navarr (Controller) el 16-02-2024 12:16 hrs.

N° de registros: 18 pago(s)

Monto: \$ 50.197.499

Estado: Pagada



Nómina pagada

Imprimir

Descargar ▾

Cancelar

Registros de pagos ingresados

#	Rut	Nombre	Tipo cuenta	N° cuenta	Banco	Monto	Estado	Mail	Glosa	Motivo rechazo
1										
9	96.588.850-0	WORLEY INGENIERIA Y CONSTRUCCION CHILE SPA	Cta. Cte.	4363396	BANCO SANTANDER	5.000.000	Pagada	Catalina.Silva1@Worley.com	Fact 6458	
10	96.588.850-0	WORLEY INGENIERIA Y CONSTRUCCION CHILE SPA	Cta. Cte.	4363396	BANCO SANTANDER	5.000.000	Pagada	Catalina.Silva1@Worley.com	Fact 6459	

Datos de la nómina

Empresa: ATACAMA SALT LAKES SPA

Nº Nómina: 379031

Tipo transacción: Trans. Masiva Bajos Montos

Cuenta de cargo: 921919302

Creada por: Geraldine Carmona Martin el 16-02-2024 11:29 hrs.

Autorizada por: Aldo Boitano De Moras (Apoderado) el 16-02-2024 18:13 hrs.
Guillermo Trujillo Navarr (Controller) el 16-02-2024 12:16 hrs.

Nº de registros: 18 pago(s)

Monto: \$ 50.197.499

Estado: Pagada



Nómina pagada

Imprimir

Descargar ▼

Cancelar

Registros de pagos ingresados

#	Rut	Nombre	Tipo cuenta	N° cuenta	Banco	Monto	Estado	Mail	Glosa	Motivo rechazo
1	96.588.850-0	WORLEY INGENIERIA Y CONSTRUCCION CHILE SPA	Cta. Cte.	4363396	BANCO SANTANDER	5.000.000	Pagada	Catalina.Silva1@Worley.com	Fact 6460	
2	96.588.850-0	WORLEY INGENIERIA Y CONSTRUCCION CHILE SPA	Cta. Cte.	4363396	BANCO SANTANDER	5.000.000	Pagada	Catalina.Silva1@Worley.com	Fact 6461	
3	96.588.850-0	WORLEY INGENIERIA Y CONSTRUCCION CHILE SPA	Cta. Cte.	4363396	BANCO SANTANDER	3.375.520	Pagada	Catalina.Silva1@Worley.com	Fact 6462	
4	[REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED]	
	[REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED]	
	[REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED]	
	[REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED]	
	[REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED]	
	[REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED]	
	[REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED]	