



COMPROBANTE DE PAGO DE PERMISO DE CIRCULACION

Nº SERIE **9011676**

MUNICIPALIDAD DE LA	LA HIGUERA	FECHA	14/08/2024	PLACA UNICA	RV-KJ-64-5
NOMBRE O RAZON SOCIAL	BANCO DE CREDITO E INVERSIONES	COMUNA	SANTIAGO	RUT	97006000-6
DOMICILIO	AVDA. EL GOLF N°125	FONO	942170287		
VEHICULO	FURGON	MARCA	CITROEN	MODELO	JUMPER L3H2 2.0 BLUEHDI 1030 2023
PTS.	5 ASI 25 KG. 1.485,00	CHASIS	VF7YD3MFCP2V30348	MOTOR	10DY2Z4100887
CODIGO SII.	CO0520118	TASACCION	26.563.803	COLOR	BLANCO PLATE ST
PAGO EN CUOTAS	393.988	PGO.TOTAL	787.975		
PERM.ANT.		PAGO	PAGO 2º CUOTA 2024		
C.C. 2.000	COMB. DIESEL	TRM. MEC	EQP. EQUIPA	VALOR NETO	393.987
SELLO	V	IPC		INTERESES	6.698
		TOTAL A PAGAR			0
					400.685



TOTAL	<input type="checkbox"/>
CUOTA 1	<input type="checkbox"/>
CUOTA 2	<input checked="" type="checkbox"/>

No Acredita dominio del Vehiculo Para Verificacion Consulte en www.munilahiguera.cl - Codigo de Validación 22024RVKJ649011676

PERMISO DE CIRCULACION

Nº SERIE **9011676**

MUNICIPALIDAD DE LA	LA HIGUERA	AÑO	2024	VALIDO HASTA	31/03/2025	PLACA UNICA	RV-KJ64-5
VEHICULO	FURGON	MARCA	CITROEN	AÑO	2023	TOTAL PAGADO	400.685
COLOR	BLANCO PLATE ST	MODELO	JUMPER L3H2 2.0 BLUEHDI	CODIGO SII	CO0520118	C.C. 2.00	COMB. DIESEL
CARGA	1.485,0	PTS. 5	ASI 25	MOTOR	10DY2Z4100887	TRM. ME	EQUI. EQUIPA
CONTRIBUYENTE	BANCO DE CREDITO E INVERSIONES			TOTAL	CUOTA 1	CUOTA 2	
RUT	97006000-6						X




No Acredita dominio del Vehiculo Contribuyente 1833132-53924

PERMISO DE CIRCULACION

Nº SERIE **9011676**

MUNICIPALIDAD DE LA	LA HIGUERA	AÑO	2024	VALIDO HASTA	31/03/2025	PLACA UNICA	RV-KJ64-5
VEHICULO	FURGON	MARCA	CITROEN	AÑO	2023	TOTAL PAGADO	400.685
COLOR	BLANCO PLATE ST	MODELO	JUMPER L3H2 2.0 BLUEHDI	CODIGO SII	CO0520118	C.C. 2.00	COMB. DIESEL
CARGA	1.485,0	MOTOR	10DY2Z4100887	TRM. ME	EQUI. EQUIPA	TOTAL	CUOTA 1
CONTRIBUYENTE	BANCO DE CREDITO E INVERSIONES						CUOTA 2
RUT	97006000-6						X



No Acredita dominio del Vehiculo Contribuyente Para Verificacion Consulte en www.munilahiguera.cl - Codigo de Validación 22024RVKJ649011676