



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE INSTALACIÓN DEL EQUIPO COMPLETO PARA GAS NATURAL COMPRIMIDO EN VEHÍCULOS

CONSECUTIVO No.

19275-VEH-2024

FECHA DE EXPEDICIÓN			FECHA DE VENCIMIENTO			TIPO DE REVISIÓN			CILINDROS INSTALADOS					
Año	Mes	Día	Año	Mes	Día	Inicial	Anual	Modificación	Cant	Marca	Serie	Capacidad	Fecha Fabric.	Última prueba.
2024	07	31	2025	07	31	X			1	LD	ND067108	65	04-24	04-24
NOMBRE DEL TALLER			DIRECCIÓN			CIUDAD DE EXPEDICIÓN								
COLOMBIANA AUTOMOTRIZ LTDA			AV BOYACA 51 51			BOGOTÁ, D.C.								
Nit:						REGULADOR								
830128616						REGULADOR								
VEHÍCULOS						Generación:		QUINTA GENERACION						
Placa		Marca		Modelo		Marca:		IGT						
LJS785		RENAULT		2023		Serie:		IG245011158H						
						Fecha de Instalación:		2024-07-31						
REFERENCIAL:RESOLUCIÓN 0957 DEL 21 DE MARZO DEL 2012 DEL MINISTERIO DE COMERCIO, INDUSTRIA Y TURISMO DE COLOMBIA. POR LA CUAL SE EXPIDE REGLAMENTO TÉCNICO APLICABLE A TALLERES, EQUIPOS Y PROCESOS DE CONVERSIÓN A GAS NATURAL COMPRIMIDO PARA USO VEHICULAR (GNCV). ARTÍCULOS 27, 28, 29 Y 30. ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN N = 6. NTC/ISO/IEC 17067:2013						CERTIFICADO ORIGINAL		X						

NOTAS - EL PRESENTE CERTIFICADO DE CONFORMIDAD IMPLICA JUICIO ÚNICA Y EXCLUSIVAMENTE SOBRE LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO COMPLETO DEL VEHÍCULO INDICADO. - EL PRESENTE CERTIFICADO PIERDE VALIDEZ CON CUALQUIER CAMBIO O ADICIÓN QUE SE REALICE EN LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO DE CONVERSIÓN EN EL EQUIPO LUEGO DE REALIZADA LA EVALUACIÓN POR PARTE DE C.C.C DE COLOMBIA. - ESTE DOCUMENTO NO ES VÁLIDO SI PRESENTA CUALQUIER TIPO DE ALTERACIÓN O ENMENDADURA. - ESTE DOCUMENTO ES VÁLIDO ÚNICAMENTE EN ORIGINAL Y CON LAS FIRMAS AUTORIZADAS. - EN CASO DE PRESENTARSE DISCREPANCIAS O DUDA CON LOS RESULTADOS OBTENIDOS O ALGUNA INSATISFACCIÓN CON EL SERVICIO PRESTADO CCC DE COLOMBIA, USTED DISPONE DE UN PROCEDIMIENTO DE QUEJAS Y APELACIONES, EL CUAL PUEDE SER CONSULTADO EN LA PÁGINA WEB WWW.CCCDECOLOMBIA.COM.

INSPECCIONADO POR:
ALEX BARRETO RODRIGUEZ
INSPECTOR

APROBADO POR:
FREDY PAEZ VISBAL
DIRECTOR TECNICO



ISO/IEC 17065:2012
15-CPR-003



FO-GS-09 VERSION 5 VIGENTE DESDE 2023-12-01