

PRODUCTO

DISPOSITIVO DE CONTROL DE VELOCIDAD

EMPRESA :

MICROTAXIMETROS EDICAR

REFERENCIAS :

CONTROL DE VELOCIDAD ECAL



COMPONENTES DEL DISPOSITIVO DE CONTROL DE VELOCIDAD

DATOS DEL FABRICANTE	
EMPRESA	MICROTAXIMETROS EDICAR
CIUDAD	PEREIRA
DIRECCIÓN	CLL 37 # 10 - 17
TELÉFONO	096 - 329 2397
MATRICULA CÁMARA DE COMERCIO	27-083284-4
FECHA MATRICULA	1 de Marzo de 1995

LA EVALUACIÓN REALIZADA POR CESVI COLOMBIA ES BASADA EN LOS EQUIPOS PRESENTADOS POR LA COMPAÑÍA SOLICITANTE PARA TAL FIN, POR LO TANTO, LAS CARACTERÍSTICAS DEL DISPOSITIVO PREVIAS O POSTERIORES QUE SE REALICEN O HAYAN REALIZADO NO ESTAN CONTEMPLADAS DENTRO DE LA CERTIFICACIÓN PRESENTADA

OBJETIVO:

* Verificar las especificaciones técnicas del fabricante y las funciones complementarias del sistema

Revisó John F Saavedra	Diseño Ing Alexander Montenegro	Soporte John F Saavedra	Fecha 03 de Abril de 2006
---------------------------	------------------------------------	----------------------------	------------------------------

9. CONSOLIDADO FINAL

FECHA

06/04/2006

VEHÍCULO

DAEWOO RACER

PLACA

CHU 701

REF EQUIPO

CONTROL DE VELOCIDAD ECAL

EMPRESA

MICRO TAXIMETROS EDICAR

A continuación se encuentran los valores finales del desarrollo de la prueba del dispositivo de velocidad

	PARÁMETRO	PUNTAJE MAX	% MAXIMO	PUNTAJE OBTENIDO	% OBTENIDO
1	INSTALACIÓN	12.0	12.0%	11.3	11.3%
2	VELOCIDAD	15.0	15.0%	15.0	15.0%
3	DISPOSITIVO SONORO	12.0	12.0%	12.0	12.0%
4	PANTALLA DÍGITAL	12.0	12.0%	12.0	12.0%
5	SISTEMA DE ALMACENAMIENTO	12.0	12.0%	12.0	12.0%
6	SISTEMA DE CHEQUEO	12.0	12.0%	12.0	12.0%
7	CALCOMANÍA	5.0	5.0%	5.0	5.0%
8	VULNERABILIDAD DEL SISTEMA	20.0	20.0%	20.0	20.0%
	TOTAL	100	100.0%	99.3	99.3%

REVISÓ

APROBÓ

ING HERNAN HIGUERA

ING JUAN CARLOS SANDOVAL

10. RESULTADOS

FECHA **06/04/2006** VEHÍCULO **DAEWOO RACER**
 PLACA **CHU 701**
 REF EQUIPO **CONTROL DE VELOCIDAD ECAL**
 EMPRESA **MICRO TAXIMETROS EDICAR**

1. INSTALACIÓN

	PARÁMETRO	PUNTAJE MAX	% MAXIMO	PUNTAJE OBTENIDO	% OBTENIDO
1	INSTALACIÓN	12.0	12.0%	11.3	11.3%
	TOTAL	12.0	12.0%	11.3	11.3%

2. VELOCIDAD

	PARÁMETRO	PUNTAJE MAX	% MAXIMO	PUNTAJE OBTENIDO	% OBTENIDO
1	EXACTITUD	4.8	4.8%	4.8	4.8%
2	TIEMPO DE RETARDO	4.2	4.2%	4.2	4.2%
3	DISPARO DEL DISPOSITIVO	6.0	6.0%	6.0	6.0%
	TOTAL	15.0	15.0%	15.0	15.0%

3. DISPOSITIVO SONORO

	PARÁMETRO	PUNTAJE MAX	% MAXIMO	PUNTAJE OBTENIDO	% OBTENIDO
1	INTENSIDAD SONORA	6.0	6.0%	6.0	6.0%
2	FRECUENCIA DE ACTIVACIÓN	6.0	6.0%	6.0	6.0%
	TOTAL	12.0	12.0%	12.0	12.0%

4. PANTALLA DÍGITAL

	PARÁMETRO	PUNTAJE MAX	% MAXIMO	PUNTAJE OBTENIDO	% OBTENIDO
1	TAMAÑO DE DIGITO	6.0	6.0%	6.0	6.0%
2	COLOR DE PANTALLA	6.0	6.0%	6.0	6.0%
	TOTAL	12.0	12.0%	12.0	12.0%

REVISÓ

APROBÓ

ING HERNAN HIGUERA

ING JUAN CARLOS SANDOVAL

10. RESULTADOS

FECHA	06/04/2006	VEHÍCULO	DAEWOO RACER
		PLACA	CHU 701
		REF EQUIPO	CONTROL DE VELOCIDAD ECAL
		EMPRESA	MICRO TAXIMETROS EDICAR

5. SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

	PARÁMETRO	PUNTAJE MAX	% MAXIMO	PUNTAJE OBTENIDO	% OBTENIDO
1	GRABACIÓN DE DATOS	6.0	6.0%	6.0	6.0%
2	LECTURA DE INFORMACIÓN	6.0	6.0%	6.0	6.0%
	TOTAL	12.0	12.0%	12.0	12.0%

6. SISTEMA DE CHEQUEO

	PARÁMETRO	PUNTAJE MAX	% MAXIMO	PUNTAJE OBTENIDO	% OBTENIDO
1	PANTALLA	6.0	6.0%	6.0	6.0%
2	SEÑAL SONORA	6.0	6.0%	6.0	6.0%
	TOTAL	12.0	12.0%	12.0	12.0%

7. CALCOMANIA

	PARÁMETRO	PUNTAJE MAX	% MAXIMO	PUNTAJE OBTENIDO	% OBTENIDO
1	TEXTO	2.5	2.5%	2.5	2.5%
2	DIMENSIONES	2.5	2.5%	2.5	2.5%
	TOTAL	5.0	5.0%	5.0	5.0%

8. VULNERABILIDAD

	PARÁMETRO	PUNTAJE MAX	% MAXIMO	PUNTAJE OBTENIDO	% OBTENIDO
1	PRUEBA DE IMPACTO	1.0	1.0%	1.0	1.0%
2	PRUEBA DE TEMPERATURA	1.0	1.0%	1.0	1.0%
3	ALIMENTACIÓN DEL EQUIPO	2.0	2.0%	2.0	2.0%
4	INALTERABILIDAD DE INFORMACIÓN	2.0	2.0%	2.0	2.0%
5	PULSOS VELOCÍMETRO	2.0	2.0%	2.0	2.0%
6	EXACTITUD TRANSDUCTOR	2.0	2.0%	2.0	2.0%
7	MANIPULACIÓN DE DATOS	10.0	10.0%	10.0	10.0%
	TOTAL	20.0	20.0%	20.0	20.0%

GRAN TOTAL **99.3** **99.3%**

REVISÓ

APROBÓ

ING HERNAN HIGUERA

ING JUAN CARLOS SANDOVAL