

Rules and Classification System, Ver2010.3
Solo Uno Event Ponce Speedway
10/22/1010

- Section 1, General Notes
- Section 2, Car Classifications (Short List)
- Section 3, Point Basis Car Modifications
- Section 4, Recommendations and Safety
- Section 5, Championship Point Award System

Section 1: General Notes

- All cars will be classed in either one of these classes: U, AA, A, B, C, D, E, or F. Participants shall have a car classification entry form stating class and modifications at the time of the event.
- Cars will increase in class according to a point system as follows: 0-19 No Up class, 20-39 Up 1 Class, 40-59 Up 2 Classes, 60-79 Up 3 Classes, 80-99 Up 4 Classes and so on.
- One " * " on a base class denotes a + 7 additional point assessment, two " ** " denotes a + 14. These are added to the total number of modifications to determine final competition class.
- Competition will be for a year long racing season starting in 2011 consisting of 6 races and final awards will be given to the higher points standing winners in each class.
- Rules are **not** meant to be broken. We rely on an honor system, so be honest when classifying your car. Discrepancies will force changes in the rules system.

Section 2: Base Car Classification Table (sample – "Short List")

CLASS U: "Unlimited"

CLASS AA: Ariel Atom, Dodge Viper Comp. Coupe, Ferrari 360 Challenge, Ferrari F430 Challenge, Porsche 996 Cup, Porsche 997 GT3 Cup

CLASS A: Corvette C6 ('08)(LS3), Viper, 360, Exige 240R, S240, S260, 993 Turbo S (AWD), 993 Turbo (AWD), 996 Turbo S, Corvette Z06 ('06-'08)*, Corvette ZR1 (638 hp)*, Viper ACR430*, 550*, GT-R ('09+)*, 996 GT2*, 993 Cup*, 996 GT3*, 997 GT3 ('07) *, 997 Turbo AWD ('07)*

CLASS B: Audi RS 4 (4.2L) (AWD)('07), Chevrolet Corvette C5 (inc. FRC w/o Z51), Mitsubishi Lancer Evo X MR ('08)(AWD), Mitsubishi Lancer Evo MR ('06)(AWD), Mitsubishi Lancer Evo X GSR ('08)(AWD), Nissan 370Z Sport Model ('09), Nissan 370Z ('09)(6 sp. manual), Subaru WRX STI ('08-'09)(AWD), Chevrolet Corvette C5 (all w/ Z51) *, Porsche 996 C4S (3.6L)*, Porsche 997 C4 ('06-'07)*, Porsche 997 C4S ('06-'07)*, Chevrolet Corvette C6 ('05-'07)(Z51 ok)**, Chevrolet Corvette Z06 ('01-'04)**, Ferrari 355**, Nissan 370Z Nismo ('09)**, Porsche 996 Turbo**, Porsche 997 Club Coupe**

CLASS C: Ford Mustang GT ('07-'08), Honda S2000 (2.2L)('04-'08), Hyundai Genesis Coupe 2.0L Turbo Track, Mitsubishi Lancer Ralliart ('09), Nissan 350Z (287hp)('03-'05)(enth. ok), Porsche Boxster S ('03-'04),

Rules and Classification System, Ver2010.3

Solo Uno Event Ponce Speedway

10/22/1010

BMW 335 3.0L ('07-'08) *, Chevrolet Cobalt SS (turbo)('08)*, Chrysler Crossfire SRT6 ('05-'06)*, Honda S2000 CR (2.2L)('08)*, Mazda RX-7 NX*, Mitsubishi Lancer Evo VIII ('03-'05)(AWD)*, Nissan 350Z (306hp)('07-'08)(enth. ok)*, Nissan 350Z Track Model ('03-'04)*, Pontiac GTO ('05-'06)*, Porsche 993 C2 ('96-'99)*, Porsche Boxster S ('07)*, Porsche 993 C2 ('94-'95)*, Porsche Boxster S ('05-'06)*, Subaru WRX 2.5L ('09)(AWD)*, Chevrolet Corvette ZR-1** , Hyundai Genesis Coupe 3.8 V6 Track**, Mitsubishi Lancer Evo VIII MR ('05)(AWD)**, Mitsubishi Lancer Evo IX ('06)(AWD)**, Mitsubishi Lancer Evo RS ('06)(AWD)**, Nissan 350Z Nismo ('07-'08)**, Porsche 996 C4 (3.6L)**, Porsche Cayman S 3.4L ('06-'08)**, Subaru WRX STi ('04-'07)(AWD)**

CLASS D: BMW M3 (E30)('89-'91), Dodge Neon SRT4 ('03-'05), Ford F150 SVT Lightning, Ford Mustang Cobra ('93-'95), Honda Civic Si 2.0L ('06-'08), Mazda Miata MX-5 ('06-'08), Mazda Miata MX-5 turbo ('05), Mazda RX-8 (212 hp)(Auto)('06-'07), Nissan 300ZX NA (Z32--'89-'96), Porsche 944 S, Porsche Boxster ('97-'99), Toyota MR Spyder, Toyota Supra NA ('94-'98), BMW 330 ('06)(255hp) , BMW M3 (E30)(pre-'89), BMW MINI Cooper S ('02-'04), BMW MINI Cooper S ('05-'09), Dodge Neon SRT4 ACR, Nissan Altima 3.5L ('07-'08), Porsche Boxster ('00-'02), Toyota MR2 Turbo, Acura Integra Type-R *, Acura RSX-S*, Audi TT (225 hp)('02-'06)(AWD) *, Audi TT (250 hp)('04-'06)(AWD) *, BMW 128i Coupe ('08-'09) *, Mazda RX-8 ('04-'08)*, Nissan Altima 3.5L SE-R ('05-'06)*, Porsche 944 Turbo ('86-'88)*, Porsche Boxster ('02-'04)*, Subaru WRX 2.0L ('02-'05) (AWD)*, VW Golf R32 (AWD)('04)*, BMW M3 (E36)('95-'99)** , BMW MINI Cooper Works ('06-'07)** , Mazda RX-8 ('09)** , Mazda Mazdaspeed3 (turbo)('07-'09)** , Porsche Boxster ('05-'06)** , Subaru WRX 2.5L ('06-'08)(AWD)** , BMW MINI Cooper Works ('09)** , Honda S2000 (2.0L)('00-'03)** , Nissan 300ZX NX** , Porsche 964 Carrera 2** , Porsche Boxster ('07)** , Porsche Boxster S ('00-'02)** , Porsche Cayman 2.7L ('07-'08)**

CLASS E: Acura Integra 1.6L ('86-'89) , Audi A4 1.8T (150 hp)('97-'00), Audi A4 1.8T (170 hp), BMW MINI Cooper ('01-'04), Chevrolet Cobalt 2.4L ('06-'08), Chevrolet S10 Extreme (180hp), Dodge Neon DOHC Coupe, Dodge Neon DOHC Sedan, Dodge Neon SOHC Coupe, Dodge Neon SOHC Sedan (1st gen), Dodge Neon SOHC Sedan (2nd gen), Honda Civic EX 1.6L ('92-'95), Honda Civic EX 1.6L ('96-'00), Honda Civic EX 1.7L ('01-'05), Hyundai Tiburon 2.0L ('97-'01), Lexus IS250 ('06-'08)(6sp man.), Mazda MX-3 GS, Mazda Mazda3 (2.0L)('07-'08), Mazda Mazda3 (2.3L)('07-'08), Nissan Sentra SE-R 2.0L ('91-'94), Nissan Sentra SE-R 2.5L ('07-'08), Scion tC ('05-'08), VW GTI 2.8L V6 (174hp), VW Jetta 1.8L turbo GLI, VW Jetta 2.8L VR6 12v ('94-'98), VW Golf 1.8L DOHC, 2.0L DOHC, VW GTI 1.8L turbo (150 hp), Acura Integra 1.8L (non-VTEC) *, Audi A4 2.0T (197 hp)('05-'07)*, Honda Civic Si 2.0L ('01-'05)*, Honda CRX Si ('88-'91)*, Honda Civic Coupe 1.8L ('06-'08)*, Hyundai Tiburon V6 2.7L ('03-'07)*, Mazda Mazda3 (2.0L)('04-'06)*, Mazda Mazda3 (2.3L)('04-'06)*, Mazda Mazda6 3.0L (V6) ('06-'08)*, Nissan 240SX SOHC ('89-'90) (140hp)*, Nissan Altima 2.5L ('02-'09)*, Nissan Sentra SE-R 2.5L ('02-'06)*, Pontiac Vibe GT ('03)*, Porsche Cayenne S ('03-'06)(AWD)*, Toyota Matrix XRS (180 hp)('03-'04)*, Toyota MR2 (1st Gen NA)*, Toyota MR2 2.2L DOHC*, VW GTI 2.0L DOHC (134 hp)*, VW Jetta 1.8L DOHC*, VW Jetta 2.0L GLI DOHC*, VW Jetta 2.0L turbo ('06-'08)*, VW Beetle Turbo S ('02-'04) *, VW GTI 1.8L DOHC*, VW GTI 1.8L turbo (180hp)*, VW Jetta 2.8L VR6 24v*, Audi A4 2.0T AWD (200 hp)('05-'07)*, Honda Civic Si 1.6L ('99-'00)*, Honda CRX Si 1.5L ('85-'87)*, Mazda Miata 1.6L*, Mazda RX-7 13B GSL-SE (1st Gen)*, Mazda Mazdaspeed Protegé (Turbo)*, Porsche 944 ('83-'87)*, Toyota Corolla XRS*, Toyota Echo*, VW GTI 2.0L Turbo ('06-'08)(200hp)*, VW GTI 2.8L V6 (200hp)*, VW Corrado VR6 *, Acura Integra GS-R** , Audi TT (180 hp)('00-'06)** , BMW 325is (E30)('87-'91)(168hp)** , BMW 325i ('06)(3.0L 215hp)** , Chrysler Crossfire (215hp) ('04-'07)** , Honda CRX 1.6L DOHC VTEC** , Mazda Miata 1.8L ('94-'97) ** , Mazda Miata 1.8L ('99-'05)** , Mazda RX-7 13B** , Mazda RX-8 (197 hp)(Auto)('04-'05)** , Pontiac Solstice ('06-'08)** , VW Golf 2.8L VR6 ** ,

CLASS F: VW Jetta 2.0L SOHC, VW Rabbit 1.6L Turbo-Diesel (<'93), Ford Pinto 2.0L ('71-'74)*, Hyundai Tiburon 2.0L ('03-'07)*, Scion xB ('04-'06)*, Toyota Corolla SR5 ('79-'83)(3TC)*, Honda Fit ('07-'08)** , Mazda MX-3** , Scion xA ('04-'06)** , Honda Civic del Sol S (<107hp) ** , Mazda Protegé MP3** , Mazda RX-7 12A** , Mazda Mazda6 2.3L ('07-'08)** , VW Jetta 2.8L VR6 12v ('99-'02)**

Section 3: Point Basis Modification

TIRES

1. DOT-approved tires with tread wear between 120 and 81 +6
2. DOT-approved tires with tread wear 80 and below +8
3. Non-DOT approved tires +15
4. Wheels and tires extend beyond original bodywork +2

WEIGHT REDUCTION

1. Replacement seat +1
2. Guttred interior Front/Rear +1 /+1
3. Lightweight Hood/Trunk +1 /+1
4. Lightweight Fenders +1
5. Bumpers/Bumper supports each +2/+2
6. Lexan/Plexiglass +2
7. Added Roll bar -1 / cage -2
8. Removed Engine Belt +1
9. Removed A/C (parts) +1

ENGINE/DRIVETRAIN

1. Engine swap move up to donor's engine class plus a +10 penalty
2. Increased displacement +2
3. Non-OEM forced induction + one class
4. Air intake system +2 NA +3 turbo
- 5. Removed or modify catalytic converter +1**
6. Cat-back exhaust for turbo car +3
7. Cat-Back exhaust for N/A car +1
8. Aftermarket Header +3
9. Performance chip for Naturally Aspirated engine +2
10. Performance chip for Turbo engine +6
11. Boost controller +5 (or any other device to increase OEM boost)
12. Programmable electronics and fuel injection systems (including PCM reflash) +3 NA
+6 Turbo
13. Replacement pulleys +1
14. Changed OEM Supercharger Pulley +5
15. Cam Sprocket +2
16. Other internal engine modifications (camshafts, ported head, connecting rods...) +5
17. Intake Manifold +2
18. Changed OEM downpipe +3
19. Changed OEM intercooler +4
20. Changed OEM turbo +5
21. Ring and pinion change +2
22. Add limited slip +3
23. Change limited slip +2
24. Transmission Swap +2

SUSPENSION/BRAKES

1. Performance shocks +1
2. Adjustable shocks +3 (Cannot be selected with Performance shocks)
3. Performance/Lowering Springs +2
4. Threaded Adjustable Spring Perches or Sleeves and springs +3 (Cannot be selected with Performance/Lowering Springs)
5. Full coilover suspension +9 (cannot be selected with other spring/shock combinations)
6. Polyurethane Bushings +2
7. Metallic Bushings +4
8. Changed/Added anti-sway bars +2
9. Camber plates/bolts/arms +2
10. Relocated suspension mount points +8
11. Big Brake Kit (includes calipers/rotors) +4
12. Upgrades Rotors (same size, but slotted, drilled, j-hook, etc) +2

Section 4, Other Rules, Instructions, Recommendations and Safety

- Tienen que venir en pantalones largos, zapatos cerrados y camisas de manga corta o larga de algodón. Nada de fibras sintéticas.
- Solo instructores designados podrán llevar pasajeros. Y solo instructores podrá ir de pasajero.
- Cascos según SCCA: "**4.3.1 Helmets:** Helmets meeting the following standards must be worn while on course: All helmets meeting the current or two immediately preceding Snell Foundation standards (SA2010, SA2005, SA2000, SA95, M2010, M2005, M2000, M95, K2005, K98), SFI standards 31.1, 41.1, 31.1A, 31.2A, 41.1A, 41.2A Snell 00+." Tan pronto salgan al mercado los cascos snell2010, los SA/M95 no se podrán utilizar por tener más de 10 años.
- Debe traer su propio casco.
- Autos convertibles deben de tener Rollbar (puede ser la del fabricante). Autos convertibles tienen que correr con la capota cerrada. Se incentiva correr con capota dura.
- Debe de correr con ambas ventanas delanteras abiertas.
- Líneas de frenos "braided" son obligatorias. Se dará un evento de gracia.
- Líquido de frenos tiene que ser nuevo.
- Recomendamos se utilicen pads de frenos de pista.
- **Para poder correr, el auto y chofer debe de pasar la inspección técnica.**
- Debe de remover todo lo que este suelto dentro del auto, incluyendo las alfombras.
- Se espera que usted tenga un conocimiento básico de las banderas
- Dos banderas negras y quedara fuera del evento.
- Comportamiento errático o inseguro no es aceptable mientras este en la pista. No haga cambios de dirección abruptos para dejar pasar. Mejor levante un poco la gasolina, y si es apropiado, dé señal de paso.
- La categoría del auto debe de quedar claramente señalada en el auto.
- Para minimizar la necesidad de tener que pasar, se intentara arrojar a la pista autos de tiempos similares, no necesariamente de la misma categoría. Cada competidor debe de disponer de su mejor tiempo en la parte superior derecha de su parabrisas. En caso de que sea necesario pasar, solo se permitirá en las áreas de pase designadas durante el driver's meeting (ver anejo).
- Sea considerado y no espere le den la bandera azul para dejar pasar un auto más rápido. Si no hace caso a las banderas azules, recibirá una negra.
- Estaremos utilizado un sistema de transponder para levantar data de los tiempos de cada una de sus vueltas. Es usted el responsable de devolver el transponder luego del evento.
- **Corredores pueden ser responsables de cualquier daño que ocasionen a las facilidades o al equipo.**
- Cada heat consistirá de 6 vueltas, incluyendo media de calentamiento y media de enfriamiento.
- Cuentan para tiempo las vueltas 1, 2, 3, 4 y 5.
- Se permitirán autos hasta con dos choferes. Es responsabilidad del corredor en turno señalar el número correcto.
- Se entrará a la pista por el paddock según la instrucción del banderillero. Se estará utilizando parte del paddock sur para formar una doble fila de autos (ver anejo).
- La salida de la pista hacia el paddock será también entre las curvas 6 y 7 (ver anejo).
- **Para participar tiene que asistir al Driver's Meeting. El Driver's Meeting es mandatario para poder participar del evento. Se estarán tomando firmas en esta reunión para asegurar su asistencia.**
- Si es su primer evento en Ponce, es requisito participar del parade lap.

- Como norma, SUV y Pickups, con centro de gravedad muy alto, no son permitidas, pero se pueden dar la excepción. Ejemplo: Isuzu Trooper vs Toyota Tacoma Xrunner
- Es responsabilidad del corredor clasificar su propio auto. Esta clasificación será validada por un inspector. El comité técnico tiene el decreto final de la clasificación e interpretación a las reglas.
- Conductores solo pueden correr un auto por categoría.
- Si hace trampas, se le dará un aviso y podrá ser descalificado del evento. De así determinarlo el comité, se le requerirá salir del evento por el resto del día.
- No se permite el uso de Oxido Nitroso (Nitrous Oxide-NOS). Por su seguridad, no puede correr con la botella.
- Esto no es un evento de circuito
- Cuide de los suyos y los demás. La velocidad máxima en los paddocks es de 5 MPH.
- Considere que hemos sido invitados. El haber pagado por estar en la pista es un privilegio, no un derecho adquirido. No tire basura al piso. Cuide de su comportamiento y el de sus amigos.

Section 5, Championship Point Award System

Sistema de Puntos:

1ro> 10 puntos

2do> 8 puntos

3ro> 5 puntos

4to> 3 puntos

5to> 1 puntos

Se sumara la puntuación de cada evento para determinar el campeón de cada categoría. El máximo a obtener en los 6 eventos planificados será 50 puntos, dejando fuera el evento de puntuación mas bajo. Este puede ser 0 en caso de que el competidor falte a un de los eventos. Sin embargo, si el competidor se descalifica de cualquier evento este recibirá un 0, el cual contara para el campeonato y no podrá dar de baja.

Ver anejo abajo!

PONCE INTERNATIONAL SPEEDWAY PARK ROAD COURSE

LENGHT=1.52 MILES
2.43 K.M
TURNS=12
TRACK IS RUN COUNTERCLOCKWISE

