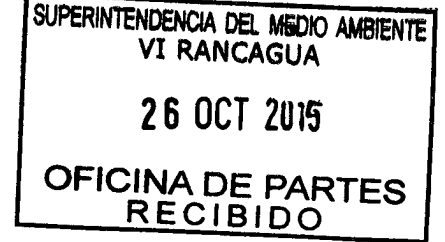


Rancagua, 22 de Octubre de 2015.

**Señores****Superintendencia de Medio Ambiente, División de Sanción y Cumplimiento.****Superintendencia de Medio Ambiente, División de Fiscalización.****Presente****Ref. Proceso de Sanción D-27-2014 / Plan de cumplimiento Autódromo de Codegua.**

De nuestra consideración:

En atención a lo informado el 22 de Octubre de 2015, por "Condominio Habitacional Reserva La Candelaria" cuyos habitantes forman la Junta de Vecino N°199 de San Francisco de Mostazal, queremos puntualizar lo siguiente:

- El Autódromo de Codegua da cumplimiento cabal al Decreto Supremo 38/2011 de MMA, en su totalidad y no parcialmente.
- El Condominio Habitacional Reserva La Candelaria es de uso exclusivamente habitacional.
- El DS38/11, en la zona 1 considera textual, "permite exclusivamente el uso de suelo residencial". En consecuencia, el Condominio Habitacional Reserva La Candelaria, es Zona 1.
- El DS38/11 en su Art. 7°, Tabla 1, define los niveles máximos permisibles de presión sonora corregidos (Npc) en db(A), y sus HORARIOS, los cuales hemos cumplido cabalmente.
- El Autódromo de Codegua cuenta con un sistema de monitoreo permanente de ruidos, independiente que no exista exigencia al respecto.
- "El evento deportivo Ferrari" que menciona el Condominio Habitacional Reserva La Candelaria en su reclamo, no existió. Los autos que circularon por el Autódromo el día 7 de Octubre de 2015, son autos que circulan libremente por el territorio Nacional, no de carrera, marca Ferrari y cuentan con inscripción en el Registro Civil, Patente, Permiso de Circulación y Revisión Técnica.
- Cabe señalar que en el Condominio Habitacional Reserva La Candelaria, se registran niveles de ruido entre las 6:30 y 7:30 hrs de hasta 72,2 db. Ver informe que entrega la informante y adjuntamos registro semanal.

Finalmente, solo queremos reiterar que el Condominio Habitacional Reserva La Candelaria se "autogenera" más ruido que el generado por el Autódromo de Codegua.

Muy atentamente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ortiz Cuevas".

**Pedro Miguel Ortiz Cuevas**  
**Representante Legal**  
**Inversiones La Estancilla S.A**

## ESTACION NORTE

LEQ180 SEGUN D38 CHILE 2011 :: Fecha: 2015-10-05

NORTE	64	05/10/2015 6:28
NORTE	58,5	05/10/2015 6:31
NORTE	64,6	05/10/2015 6:34
NORTE	62,7	05/10/2015 6:37
NORTE	46,3	05/10/2015 6:40
NORTE	61,7	05/10/2015 6:43
NORTE	45,5	05/10/2015 6:46
NORTE	45,5	05/10/2015 6:49
NORTE	45,4	05/10/2015 6:52
NORTE	45,5	05/10/2015 6:55
NORTE	45,3	05/10/2015 6:58
NORTE	45,5	05/10/2015 7:00
NORTE	45,8	05/10/2015 7:03
NORTE	45,7	05/10/2015 7:06
NORTE	46,4	05/10/2015 7:09
NORTE	47,7	05/10/2015 7:12
NORTE	47,8	05/10/2015 7:15
NORTE	48,6	05/10/2015 7:18
NORTE	46	05/10/2015 7:21
NORTE	45,8	05/10/2015 7:24
NORTE	46	05/10/2015 7:27
NORTE	46,5	05/10/2015 7:30
NORTE	47,3	05/10/2015 7:33
NORTE	46,1	05/10/2015 7:36
NORTE	44,5	05/10/2015 7:39
NORTE	44,7	05/10/2015 7:42
NORTE	50,1	05/10/2015 7:45
NORTE	46,7	05/10/2015 7:48
NORTE	44,3	05/10/2015 7:51
NORTE	44,6	05/10/2015 7:54
NORTE	46,1	05/10/2015 7:57
NORTE	43,9	05/10/2015 8:00
NORTE	44,2	05/10/2015 8:02
NORTE	43,8	05/10/2015 8:05
NORTE	43,9	05/10/2015 8:08
NORTE	48,7	05/10/2015 8:11
NORTE	46,7	05/10/2015 8:14
NORTE	45,4	05/10/2015 8:17
NORTE	44	05/10/2015 8:20
NORTE	43,9	05/10/2015 8:23
NORTE	44,2	05/10/2015 8:26
NORTE	45,2	05/10/2015 8:29

**LEQ180 SEGUN D38 CHILE 2011 :: Fecha: 2015-10-06**

NORTE	43,8	06/10/2015 6:30
NORTE	43,7	06/10/2015 6:33
NORTE	43,4	06/10/2015 6:36
NORTE	43,4	06/10/2015 6:39
NORTE	43,4	06/10/2015 6:42
NORTE	43,3	06/10/2015 6:45
NORTE	43,3	06/10/2015 6:48
NORTE	46,2	06/10/2015 6:51
NORTE	46,7	06/10/2015 6:54
NORTE	44,4	06/10/2015 6:57
NORTE	45,8	06/10/2015 7:00
NORTE	45	06/10/2015 7:02
NORTE	44,7	06/10/2015 7:05
NORTE	58,8	06/10/2015 7:08
NORTE	60,2	06/10/2015 7:11
NORTE	46,7	06/10/2015 7:14
NORTE	46,2	06/10/2015 7:17
NORTE	45,2	06/10/2015 7:20
NORTE	45	06/10/2015 7:23
NORTE	60,1	06/10/2015 7:26
NORTE	51,4	06/10/2015 7:29
NORTE	48,8	06/10/2015 7:32
NORTE	46,4	06/10/2015 7:35
NORTE	47,7	06/10/2015 7:38
NORTE	49,3	06/10/2015 7:41
NORTE	47,7	06/10/2015 7:44
NORTE	43,8	06/10/2015 7:47
NORTE	43,9	06/10/2015 7:50
NORTE	43,5	06/10/2015 7:53
NORTE	43,5	06/10/2015 7:56
NORTE	43,4	06/10/2015 7:59
NORTE	43,6	06/10/2015 8:00
NORTE	43,7	06/10/2015 8:01
NORTE	44,1	06/10/2015 8:04
NORTE	44,5	06/10/2015 8:07
NORTE	44,2	06/10/2015 8:10
NORTE	44,4	06/10/2015 8:13
NORTE	43,9	06/10/2015 8:15
NORTE	43,5	06/10/2015 8:19
NORTE	43,7	06/10/2015 8:22
NORTE	45,8	06/10/2015 8:25
NORTE	44,1	06/10/2015 8:28
NORTE	43,2	06/10/2015 8:31

**LEQ180 SEGUN D38 CHILE 2011 :: Fecha: 2015-10-07**

NORTE	42,2	07/10/2015 6:29
NORTE	42,3	07/10/2015 6:32
NORTE	42,3	07/10/2015 6:35
NORTE	42,7	07/10/2015 6:38
NORTE	42,8	07/10/2015 6:41
NORTE	43,2	07/10/2015 6:44
NORTE	43	07/10/2015 6:47
NORTE	42,8	07/10/2015 6:50
NORTE	47,4	07/10/2015 6:53
NORTE	44,6	07/10/2015 6:56
NORTE	46	07/10/2015 6:59
NORTE	46,9	07/10/2015 7:00
NORTE	47,7	07/10/2015 7:01
NORTE	47,7	07/10/2015 7:04
NORTE	47,6	07/10/2015 7:07
NORTE	48	07/10/2015 7:10
NORTE	72,2	07/10/2015 7:13
NORTE	48,9	07/10/2015 7:16
NORTE	50,6	07/10/2015 7:19
NORTE	57,1	07/10/2015 7:22
NORTE	45,9	07/10/2015 7:25
NORTE	43,7	07/10/2015 7:28
NORTE	43,6	07/10/2015 7:31
NORTE	47,5	07/10/2015 7:34
NORTE	43,9	07/10/2015 7:37
NORTE	65,3	07/10/2015 7:40
NORTE	65,4	07/10/2015 7:43
NORTE	43,8	07/10/2015 7:46
NORTE	43,2	07/10/2015 7:49
NORTE	43	07/10/2015 7:52
NORTE	43,7	07/10/2015 7:55
NORTE	52,3	07/10/2015 7:58
NORTE	50,6	07/10/2015 8:00
NORTE	42,6	07/10/2015 8:03
NORTE	43,5	07/10/2015 8:06
NORTE	43,7	07/10/2015 8:09
NORTE	44,2	07/10/2015 8:12
NORTE	43,4	07/10/2015 8:15
NORTE	45,8	07/10/2015 8:18
NORTE	54,1	07/10/2015 8:21
NORTE	44,7	07/10/2015 8:24
NORTE	44,8	07/10/2015 8:27
NORTE	69,9	07/10/2015 8:30

**LEQ180 SEGUN D38 CHILE 2011 :: Fecha: 2015-10-09**

NORTE	50	09/10/2015 6:30
NORTE	47,8	09/10/2015 6:33
NORTE	45,9	09/10/2015 6:36
NORTE	46,2	09/10/2015 6:39
NORTE	46,7	09/10/2015 6:42
NORTE	47,1	09/10/2015 6:45
NORTE	48,3	09/10/2015 6:48
NORTE	48,5	09/10/2015 6:51
NORTE	49,8	09/10/2015 6:54
NORTE	50,2	09/10/2015 6:57
NORTE	50,5	09/10/2015 7:00
NORTE	51,1	09/10/2015 7:02
NORTE	50,2	09/10/2015 7:05
NORTE	64,1	09/10/2015 7:08
NORTE	70,7	09/10/2015 7:11
NORTE	71,6	09/10/2015 7:14
NORTE	52,9	09/10/2015 7:17
NORTE	67,5	09/10/2015 7:20
NORTE	53,1	09/10/2015 7:23
NORTE	53,1	09/10/2015 7:26
NORTE	51,3	09/10/2015 7:29
NORTE	64,6	09/10/2015 7:32
NORTE	55,3	09/10/2015 7:35
NORTE	51,4	09/10/2015 7:38
NORTE	68,7	09/10/2015 7:41
NORTE	68,8	09/10/2015 7:44
NORTE	55,3	09/10/2015 7:47
NORTE	50,7	09/10/2015 7:50
NORTE	49	09/10/2015 7:53
NORTE	49,3	09/10/2015 7:56
NORTE	48,3	09/10/2015 7:59
NORTE	48	09/10/2015 8:00
NORTE	47,6	09/10/2015 8:01
NORTE	54,5	09/10/2015 8:04
NORTE	47,9	09/10/2015 8:07
NORTE	47,7	09/10/2015 8:10
NORTE	47,2	09/10/2015 8:13
NORTE	48,1	09/10/2015 8:16
NORTE	48,7	09/10/2015 8:19
NORTE	46,2	09/10/2015 8:22
NORTE	43,8	09/10/2015 8:25
NORTE	43,8	09/10/2015 8:28
NORTE	43,4	09/10/2015 8:31

**LEQ180 SEGUN D38 CHILE 2011 :: Fecha: 2015-10-08**

NORTE	66,6	08/10/2015 6:28
NORTE	68,6	08/10/2015 6:31
NORTE	55,6	08/10/2015 6:34
NORTE	73,7	08/10/2015 6:37
NORTE	74,2	08/10/2015 6:40
NORTE	69,5	08/10/2015 6:43
NORTE	66	08/10/2015 6:46
NORTE	67,6	08/10/2015 6:49
NORTE	73,4	08/10/2015 6:52
NORTE	73	08/10/2015 6:55
NORTE	72,7	08/10/2015 6:58
NORTE	70	08/10/2015 6:59
NORTE	71,5	08/10/2015 7:03
NORTE	69,1	08/10/2015 7:06
NORTE	69,7	08/10/2015 7:09
NORTE	69,7	08/10/2015 7:12
NORTE	72,7	08/10/2015 7:15
NORTE	69	08/10/2015 7:18
NORTE	70,5	08/10/2015 7:21
NORTE	47	08/10/2015 7:24
NORTE	45,1	08/10/2015 7:27
NORTE	44,3	08/10/2015 7:30
NORTE	44,7	08/10/2015 7:33
NORTE	44,6	08/10/2015 7:36
NORTE	44,3	08/10/2015 7:39
NORTE	43,6	08/10/2015 7:42
NORTE	43,7	08/10/2015 7:45
NORTE	43,6	08/10/2015 7:48
NORTE	68,5	08/10/2015 7:51
NORTE	69,1	08/10/2015 7:54
NORTE	69,6	08/10/2015 7:57
NORTE	52,5	08/10/2015 8:00
NORTE	59,6	08/10/2015 8:02
NORTE	52,7	08/10/2015 8:05
NORTE	45,1	08/10/2015 8:08
NORTE	48,8	08/10/2015 8:11
NORTE	54,9	08/10/2015 8:14
NORTE	53	08/10/2015 8:17
NORTE	49,4	08/10/2015 8:20
NORTE	48,5	08/10/2015 8:23
NORTE	47,6	08/10/2015 8:26
NORTE	47,2	08/10/2015 8:29
NORTE	47,5	08/10/2015 8:32

**LEQ180 SEGUN D38 CHILE 2011 :: Fecha: 2015-10-09**

NORTE	50	09/10/2015 6:30
NORTE	47,8	09/10/2015 6:33
NORTE	45,9	09/10/2015 6:36
NORTE	46,2	09/10/2015 6:39
NORTE	46,7	09/10/2015 6:42
NORTE	47,1	09/10/2015 6:45
NORTE	48,3	09/10/2015 6:48
NORTE	48,5	09/10/2015 6:51
NORTE	49,8	09/10/2015 6:54
NORTE	50,2	09/10/2015 6:57
NORTE	50,5	09/10/2015 7:00
NORTE	51,1	09/10/2015 7:02
NORTE	50,2	09/10/2015 7:05
NORTE	64,1	09/10/2015 7:08
NORTE	70,7	09/10/2015 7:11
NORTE	71,6	09/10/2015 7:14
NORTE	52,9	09/10/2015 7:17
NORTE	67,5	09/10/2015 7:20
NORTE	53,1	09/10/2015 7:23
NORTE	53,1	09/10/2015 7:26
NORTE	51,3	09/10/2015 7:29
NORTE	64,6	09/10/2015 7:32
NORTE	55,3	09/10/2015 7:35
NORTE	51,4	09/10/2015 7:38
NORTE	68,7	09/10/2015 7:41
NORTE	68,8	09/10/2015 7:44
NORTE	55,3	09/10/2015 7:47
NORTE	50,7	09/10/2015 7:50
NORTE	49	09/10/2015 7:53
NORTE	49,3	09/10/2015 7:56
NORTE	48,3	09/10/2015 7:59
NORTE	48	09/10/2015 8:00
NORTE	47,6	09/10/2015 8:01
NORTE	54,5	09/10/2015 8:04
NORTE	47,9	09/10/2015 8:07
NORTE	47,7	09/10/2015 8:10
NORTE	47,2	09/10/2015 8:13
NORTE	48,1	09/10/2015 8:16
NORTE	48,7	09/10/2015 8:19
NORTE	46,2	09/10/2015 8:22
NORTE	43,8	09/10/2015 8:25
NORTE	43,8	09/10/2015 8:28
NORTE	43,4	09/10/2015 8:31