

ESTABLECIMIENTO

**OBRA: Sistema de desagües cloacales Fray Mamerto
Esquiú y Valle Viejo – Subetapa II - Catamarca**

OBRADOR CATAMARCA

**Eulalia Ares de Vildoza y Del Deporte
CATAMARCA**

Razón Social: Supercemento S.A.I.C – Eleprint S.A. (UTE)

INFORME

MEDICIONES

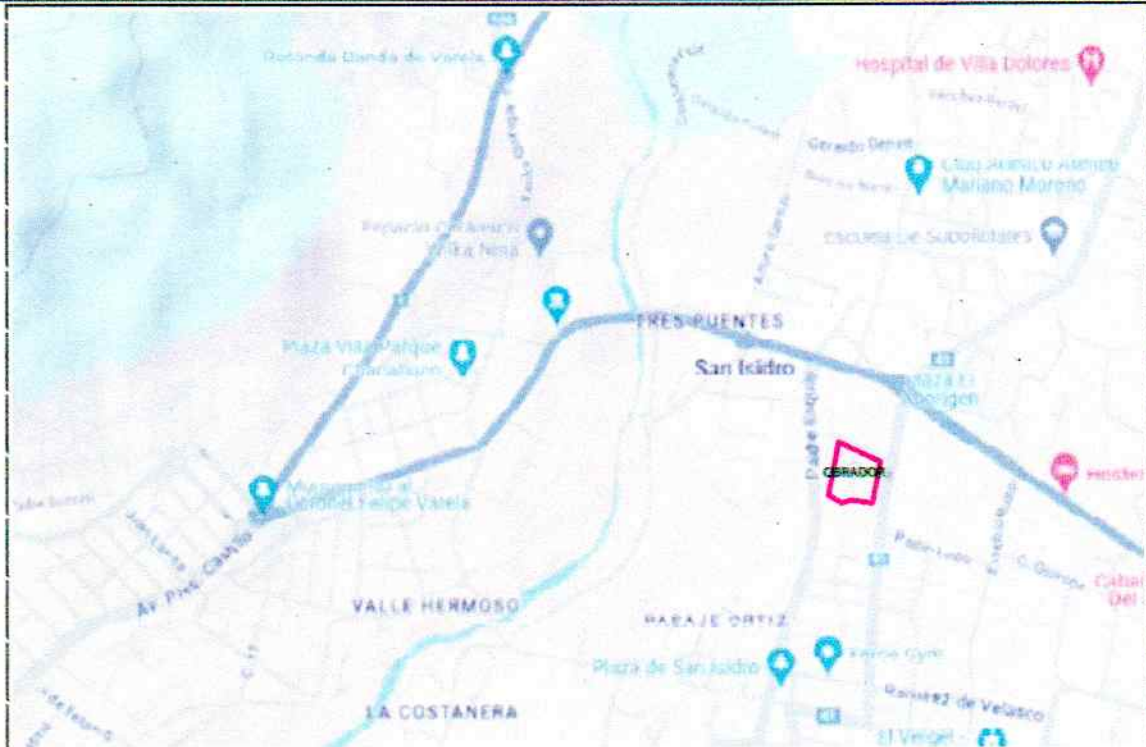
NIVELES DE PRESIÓN SONORA (RUIDO)

RUIDO PERIMETRAL

DICIEMBRE 2023

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Briones', is written over a horizontal line.

Ing. JULIO G. BRIONES
ESP. HIG. y SEG. en el TRABAJO
REG. NAC. 1949 - M.T. y S.S.
REGISTRO COPIT. 28034



ESTABLECIMIENTO


Obra: Sistema de desagües cloacales de Fray Mamerto Esquiú y Valle Viejo

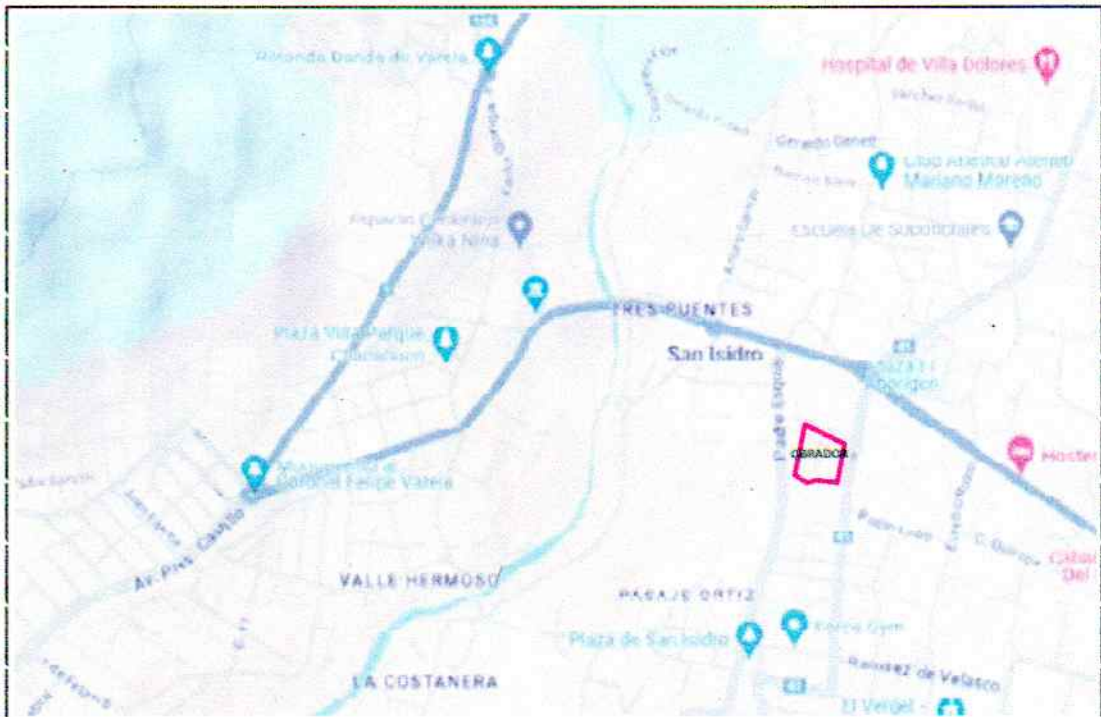
Subetapa II – Provincia de Catamarca

SUPERCEMENTO S.A.I.C – ELEPRINT S.A. UTE

ESTUDIO DE BASE - NIVEL DE PRESIÓN SONORA (RUIDO)

DICIEMBRE 2023


Ing. JULIO G. BRIONES
ESP. HIG. y SEG. en el TRABAJO
REG. NAC. 1949 - M.T. y S.S.
REGISTRO COPIT 28034



ESTABLECIMIENTO
Obra: Sistema de desagües cloacales de Fray Mamerto Esquiú y Valle Viejo
Subetapa II – Provincia de Catamarca
SUPERCEMENTO S.A.I.C – ELEPRINT S.A. UTE
ESTUDIO DE BASE - NIVEL DE PRESIÓN SONORA (RUIDO)
DICIEMBRE 2023

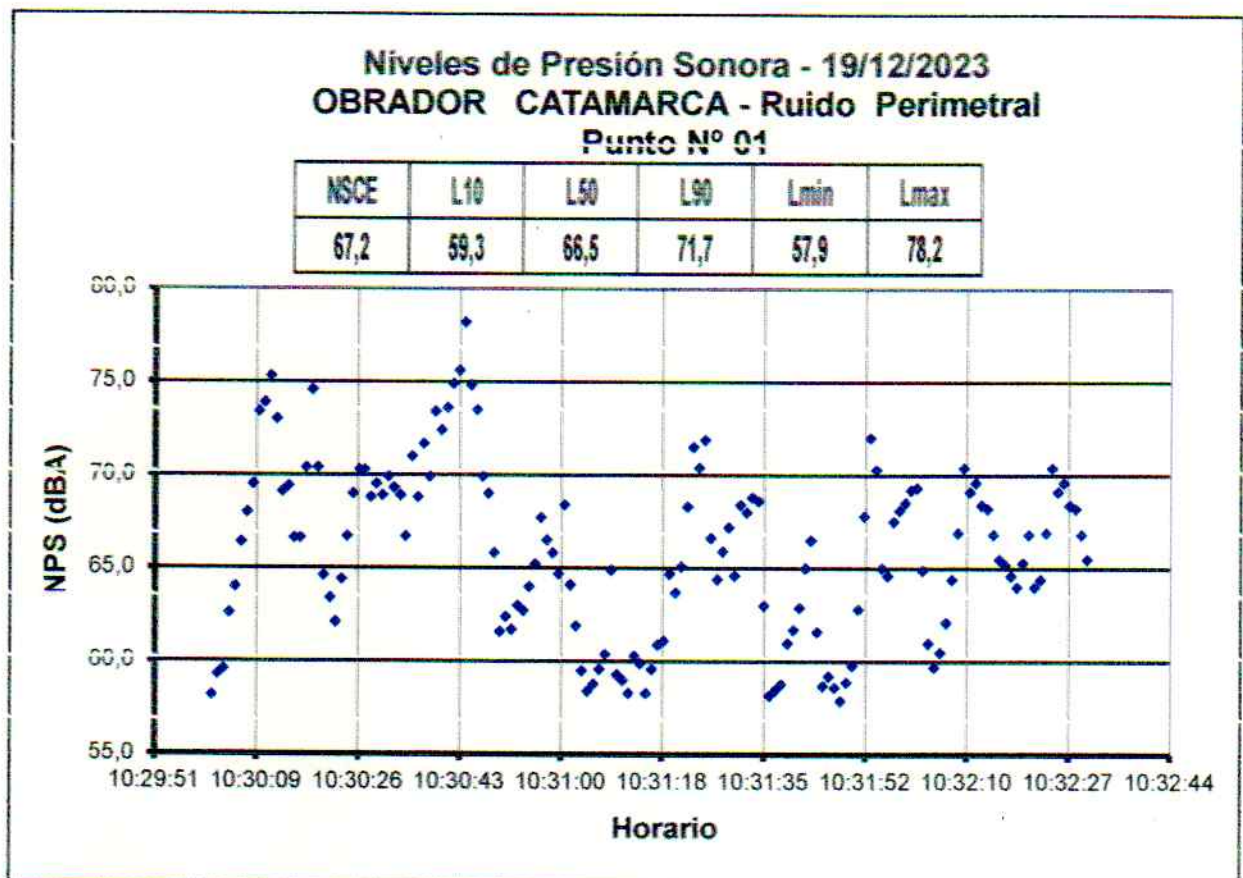

Ing. JULIO G. BRIONES
ESP. HIG. Y SEG. en el TRABAJO
REG. NAC. 1949 - M.T. y S.S.
REGISTRO COPIT 28034

Medición Punto de Muestreo #1

Lugar: Calle Eulalia Ares de Vildoza (SE del Obrador)

Registros: ver al final en Anexo

Resultados:



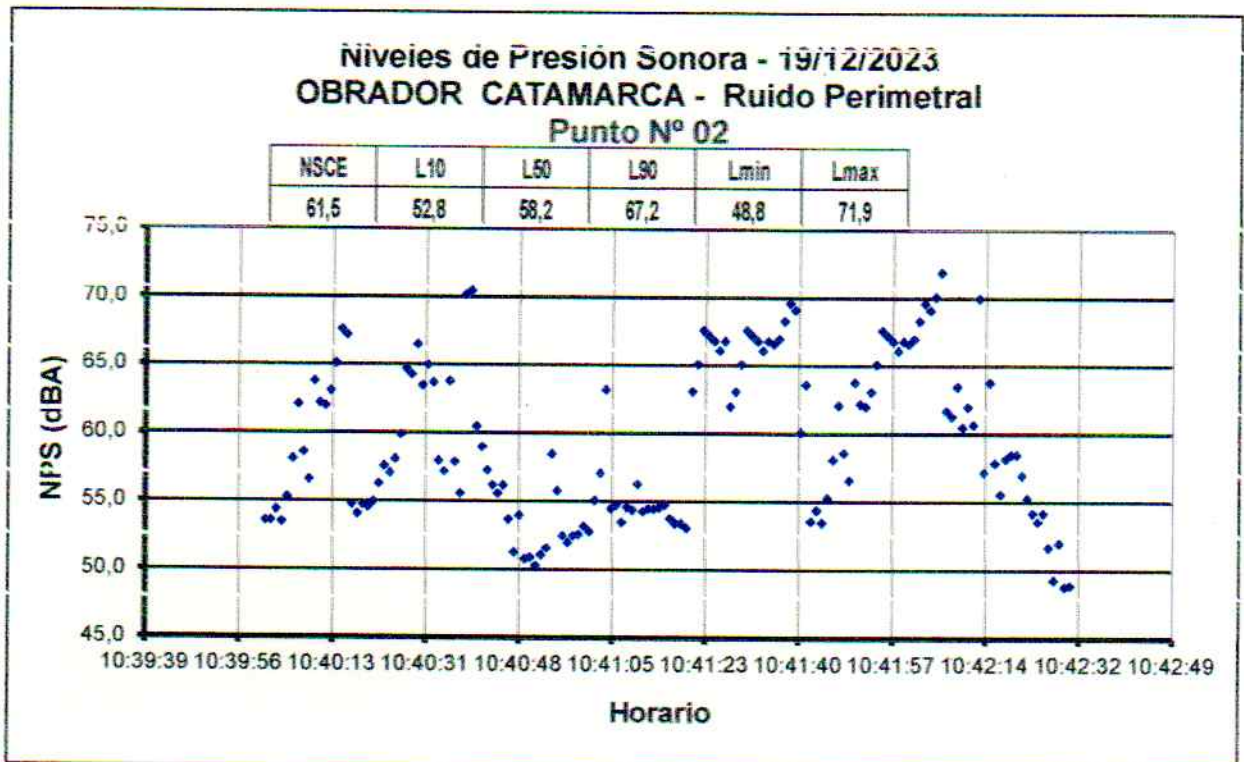
[Signature]
 Ing. JULIO C. BRIONES
 ESP. HIG. y SEG. en el TRABAJO
 REG. NAC. 1949 - M.T. y S.S.
 REGISTRO COPIT 28034

Medición Punto de Muestreo #2

Lugar: Al Fondo (SO del Obrador)

Registros: ver al final en Anexo

Resultados:



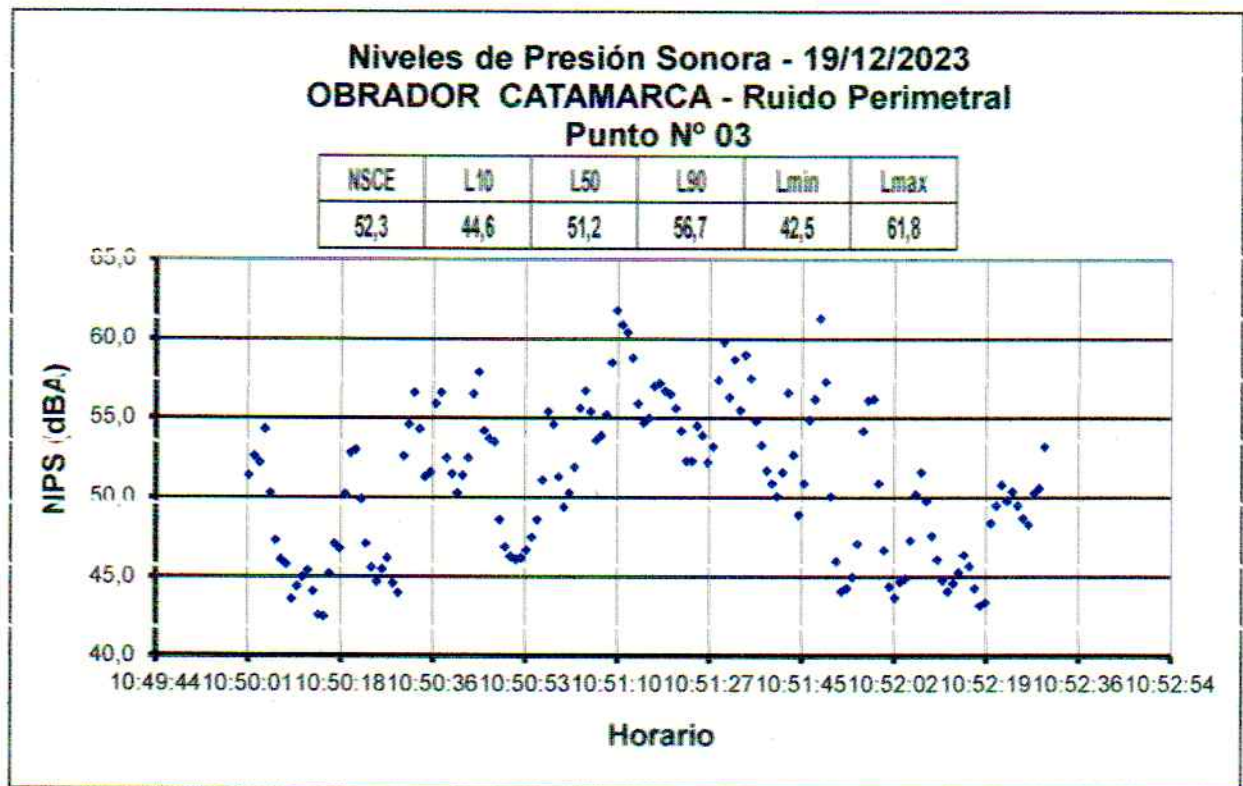

Ing. JULIO C. BRIONES
ESP. HIG. y SEG. en el TRU
REG. NAC. 1949 - M.T. y S.
REGISTRO COPIT 28054

Medición Punto de Muestreo #3

Lugar: Al Fondo (NO del Obrador)

Registros: ver al final en Anexo

Resultados:



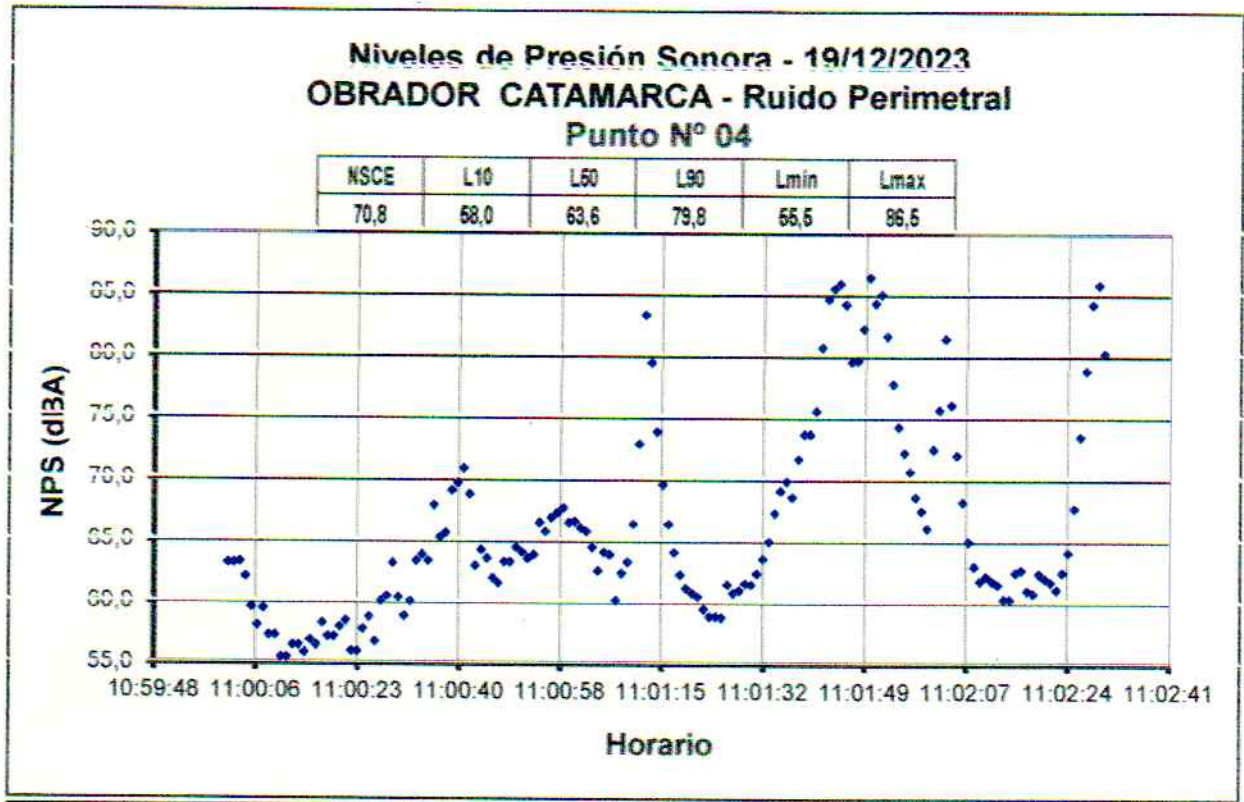

Ing. JULIO C. BRIONES
ESP. HIG. y SEG. en el TRABAJO
REG. NAC. 1949 - M.T. y S.S.
REGISTRO COPIT 28034

Medición Punto de Muestreo #4

Lugar: Calle Eulalia Ares de Vildoza (NO del Obrador)

Registros: ver al final en Anexo

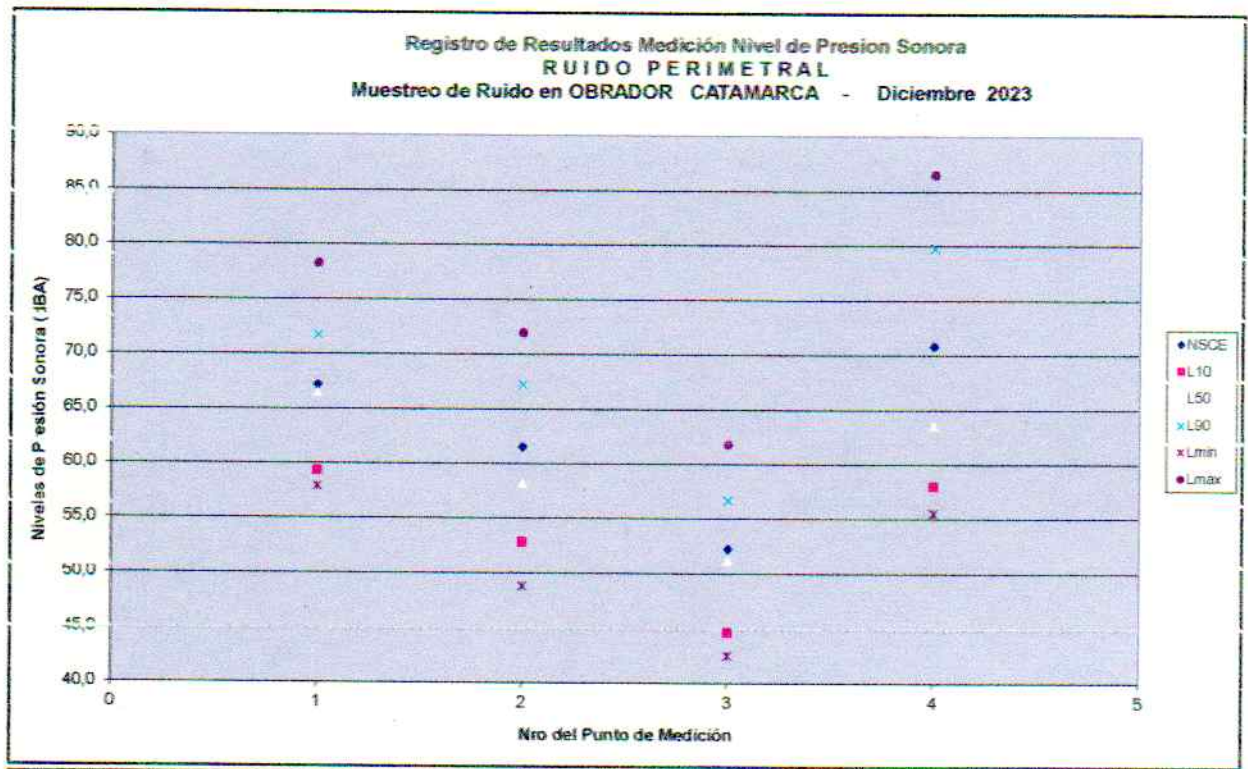
Resultados:




Ing. JULIO G. BRIONES
ESP. HIG. y SEG. en el TRABAJO
REG. NAC. 1949 - M.T. y S.S.
REGISTRO COPIT 28034

RESUMEN

Punto	NSCE	L10	L50	L90	Lmin	Lmax
1	67,2	59,3	66,5	71,7	57,9	78,2
2	61,5	52,8	58,2	67,2	48,8	71,9
3	52,3	44,6	51,2	56,7	42,5	61,8
4	70,8	58,0	63,6	79,8	55,5	86,5



Julio C. Briones
 Ing. JULIO C. BRIONES
 ESP. HIG. y SEG. en el TRABAJO
 REG. NAC. 1949 - M.T. y S.S.
 REGISTRO COPIT 28034

Equipo de Medición:

Sonómetro Datalogger - Marca G2 Tech - Modelo TL 200 - Serie 202001627

Abreviaturas

NSCE (dBA)

(Nivel Sonoro Continuo Equivalente es un promedio pesado sobre las muestras tomadas)

Lmax (dBA)

(Nivel Máximo de Presión Sonora de las muestras tomadas)

L90 (dBA)

(Nivel de Presión Sonora que es mayor que el 90 % de las muestras tomadas)

L50 (dBA)

(Nivel de Presión Sonora que es mayor que el 50 % de las muestras tomadas)

L10 (dBA)

(Nivel de Presión Sonora que no es superado por el 10 % de las muestras tomadas)


Lmin (dBA)

(Nivel Mínimo de Presión Sonora de las muestras tomadas)


Ing. JULIO C. BRIONES
ESP. HIG. y SEG. en el TRABAJO
REG. NAC. 1949 - M.T. y S.S.
REGISTRO COPIT 28034

Anexo de Registros**Registros del Punto de Muestreo #01**

Muestra	AA/MM/DD	HH:MM:SS	dB	Escala	Rango	Slow
"1	23/12/19	10:30:01	58,2	A	40-90	"
"2	23/12/19	10:30:02	59,3	A	40-90	"
"3	23/12/19	10:30:03	59,6	A	40-90	"
"4	23/12/19	10:30:04	62,6	A	40-90	"
"5	23/12/19	10:30:05	64	A	40-90	"
"6	23/12/19	10:30:06	66,4	A	40-90	"
"7	23/12/19	10:30:07	68	A	40-90	"
"8	23/12/19	10:30:08	69,5	A	40-90	"
"9	23/12/19	10:30:09	73,4	A	40-90	"
"10	23/12/19	10:30:10	73,9	A	40-90	"
"11	23/12/19	10:30:11	75,3	A	40-90	"
"12	23/12/19	10:30:12	73	A	40-90	"
"13	23/12/19	10:30:13	69,1	A	40-90	"
"14	23/12/19	10:30:14	69,4	A	40-90	"
"15	23/12/19	10:30:15	66,6	A	40-90	"
"16	23/12/19	10:30:16	66,6	A	40-90	"
"17	23/12/19	10:30:17	70,4	A	40-90	"
"18	23/12/19	10:30:18	74,6	A	40-90	"
"19	23/12/19	10:30:19	70,4	A	40-90	"
"20	23/12/19	10:30:20	64,6	A	40-90	"
"21	23/12/19	10:30:21	63,4	A	40-90	"
"22	23/12/19	10:30:22	62,1	A	40-90	"
"23	23/12/19	10:30:23	64,4	A	40-90	"
"24	23/12/19	10:30:24	66,7	A	40-90	"
"25	23/12/19	10:30:25	69	A	40-90	"
"26	23/12/19	10:30:26	70,3	A	40-90	"
"27	23/12/19	10:30:27	70,3	A	40-90	"
"28	23/12/19	10:30:28	68,8	A	40-90	"
"29	23/12/19	10:30:29	69,5	A	40-90	"
"30	23/12/19	10:30:30	68,9	A	40-90	"
"31	23/12/19	10:30:31	69,9	A	40-90	"
"32	23/12/19	10:30:32	69,3	A	40-90	"
"33	23/12/19	10:30:33	68,9	A	40-90	"
"34	23/12/19	10:30:34	66,7	A	40-90	"
"35	23/12/19	10:30:35	71	A	40-90	"
"36	23/12/19	10:30:36	68,8	A	40-90	"
"37	23/12/19	10:30:37	71,7	A	40-90	"


 Ing. JULIO G. BRIONES
 ESP. HIG. y SEG. en el TRABAJO
 REG. NAC. 1949 - M.T. y S.S.
 REGISTRO COPIT 28034

INGENIERIA BRIONES - SERVICIO DE MEDICIONES AMBIENTALES LABORALES

OBRADOR CATAMARCA - Eulalia Ares de Vildoza y Del Deporte - (4700) CATAMARCA
Muestreo de Ruido Perimetral 19 de Diciembre de 2023

"38	23/12/19	10:30:38	69,9	A	40-90	"
"39	23/12/19	10:30:39	73,4	A	40-90	"
"40	23/12/19	10:30:40	72,4	A	40-90	"
"41	23/12/19	10:30:41	73,6	A	40-90	"
"42	23/12/19	10:30:42	74,9	A	40-90	"
"43	23/12/19	10:30:43	75,6	A	40-90	"
"44	23/12/19	10:30:44	78,2	A	40-90	"
"45	23/12/19	10:30:45	74,8	A	40-90	"
"46	23/12/19	10:30:46	73,5	A	40-90	"
"47	23/12/19	10:30:47	69,9	A	40-90	"
"48	23/12/19	10:30:48	69	A	40-90	"
"49	23/12/19	10:30:49	65,8	A	40-90	"
"50	23/12/19	10:30:50	61,6	A	40-90	"
"51	23/12/19	10:30:51	62,4	A	40-90	"
"52	23/12/19	10:30:52	61,7	A	40-90	"
"53	23/12/19	10:30:53	63	A	40-90	"
"54	23/12/19	10:30:54	62,7	A	40-90	"
"55	23/12/19	10:30:55	64	A	40-90	"
"56	23/12/19	10:30:56	65,2	A	40-90	"
"57	23/12/19	10:30:57	67,7	A	40-90	"
"58	23/12/19	10:30:58	66,5	A	40-90	"
"59	23/12/19	10:30:59	65,8	A	40-90	"
"60	23/12/19	10:31:00	64,7	A	40-90	"
"61	23/12/19	10:31:01	68,4	A	40-90	"
"62	23/12/19	10:31:02	64,1	A	40-90	"
"63	23/12/19	10:31:03	61,9	A	40-90	"
"64	23/12/19	10:31:04	59,5	A	40-90	"
"65	23/12/19	10:31:05	58,4	A	40-90	"
"66	23/12/19	10:31:06	58,8	A	40-90	"
"67	23/12/19	10:31:07	59,6	A	40-90	"
"68	23/12/19	10:31:08	60,4	A	40-90	"
"69	23/12/19	10:31:09	64,9	A	40-90	"
"70	23/12/19	10:31:10	59,3	A	40-90	"
"71	23/12/19	10:31:11	59	A	40-90	"
"72	23/12/19	10:31:12	58,3	A	40-90	"
"73	23/12/19	10:31:13	60,3	A	40-90	"
"74	23/12/19	10:31:14	59,9	A	40-90	"
"75	23/12/19	10:31:15	58,3	A	40-90	"
"76	23/12/19	10:31:16	59,6	A	40-90	"
"77	23/12/19	10:31:17	60,9	A	40-90	"
"78	23/12/19	10:31:18	61,1	A	40-90	"
"79	23/12/19	10:31:19	64,7	A	40-90	"
"80	23/12/19	10:31:20	63,7	A	40-90	"
"81	23/12/19	10:31:21	65,1	A	40-90	"
"82	23/12/19	10:31:22	68,3	A	40-90	"
"83	23/12/19	10:31:23	71,5	A	40-90	"
"84	23/12/19	10:31:24	70,4	A	40-90	"


Ing. JULIO C. BRIONES
 ESP. MIG. y SEG. en el TRABAJO
 REG. NAC. 1949 - M.T. y S.S.
 REGISTRO COPIT 28034


INGENIERIA BRIONES - SERVICIO DE MEDICIONES AMBIENTALES LABORALES

OBRADOR CATAMARCA - Eulalia Ares de Vildoza y Del Deporte - (4700) CATAMARCA

Muestreo de Ruido Perimetral

19 de Diciembre de 2023

"85	23/12/19	10:31:25	71,9	A	40-90	"
"86	23/12/19	10:31:26	66,6	A	40-90	"
"87	23/12/19	10:31:27	64,4	A	40-90	"
"88	23/12/19	10:31:28	65,9	A	40-90	"
"89	23/12/19	10:31:29	67,2	A	40-90	"
"90	23/12/19	10:31:30	64,6	A	40-90	"
"91	23/12/19	10:31:31	68,4	A	40-90	"
"92	23/12/19	10:31:32	68	A	40-90	"
"93	23/12/19	10:31:33	68,8	A	40-90	"
"94	23/12/19	10:31:34	68,6	A	40-90	"
"95	23/12/19	10:31:35	63	A	40-90	"
"96	23/12/19	10:31:36	58,2	A	40-90	"
"97	23/12/19	10:31:37	58,5	A	40-90	"
"98	23/12/19	10:31:38	58,8	A	40-90	"
"99	23/12/19	10:31:39	61	A	40-90	"
"100	23/12/19	10:31:40	61,7	A	40-90	"
"101	23/12/19	10:31:41	62,9	A	40-90	"
"102	23/12/19	10:31:42	65	A	40-90	"
"103	23/12/19	10:31:43	66,5	A	40-90	"
"104	23/12/19	10:31:44	61,6	A	40-90	"
"105	23/12/19	10:31:45	58,7	A	40-90	"
"106	23/12/19	10:31:46	59,2	A	40-90	"
"107	23/12/19	10:31:47	58,6	A	40-90	"
"108	23/12/19	10:31:48	57,9	A	40-90	"
"109	23/12/19	10:31:49	58,9	A	40-90	"
"110	23/12/19	10:31:50	59,8	A	40-90	"
"111	23/12/19	10:31:51	62,8	A	40-90	"
"112	23/12/19	10:31:52	67,8	A	40-90	"
"113	23/12/19	10:31:53	72	A	40-90	"
"114	23/12/19	10:31:54	70,3	A	40-90	"
"115	23/12/19	10:31:55	65	A	40-90	"
"116	23/12/19	10:31:56	64,6	A	40-90	"
"117	23/12/19	10:31:57	67,5	A	40-90	"
"118	23/12/19	10:31:58	68,1	A	40-90	"
"119	23/12/19	10:31:59	68,5	A	40-90	"
"120	23/12/19	10:32:00	69,2	A	40-90	"
"121	23/12/19	10:32:01	69,3	A	40-90	"
"122	23/12/19	10:32:02	64,9	A	40-90	"
"123	23/12/19	10:32:03	61	A	40-90	"
"124	23/12/19	10:32:04	59,7	A	40-90	"
"125	23/12/19	10:32:05	60,5	A	40-90	"
"126	23/12/19	10:32:06	62,1	A	40-90	"
"127	23/12/19	10:32:07	64,4	A	40-90	"
"128	23/12/19	10:32:08	66,9	A	40-90	"
"129	23/12/19	10:32:09	70,4	A	40-90	"
"130	23/12/19	10:32:10	69,1	A	40-90	"
"131	23/12/19	10:32:11	69,6	A	40-90	"


ING. JULIO C. BRIONES
 ESP. HIG. y SEG. en el TRABAJO
 REG. NAC. 1949 - M.T. y S.S.
 REGISTRO COPIT 28034


INGENIERIA BRIONES - SERVICIO DE MEDICIONES AMBIENTALES LABORALES

OBRADOR CATAMARCA - Eulalia Ares de Vildoza y Del Deporte - (4700) CATAMARCA Muestreo de Ruido Perimetral 19 de Diciembre de 2023

"132	23/12/19	10:32:12	68,4	A	40-90	"
"133	23/12/19	10:32:13	68,2	A	40-90	"
"134	23/12/19	10:32:14	66,8	A	40-90	"
"135	23/12/19	10:32:15	65,5	A	40-90	"
"136	23/12/19	10:32:16	65,2	A	40-90	"
"137	23/12/19	10:32:17	64,6	A	40-90	"
"138	23/12/19	10:32:18	64	A	40-90	"
"139	23/12/19	10:32:19	65,3	A	40-90	"
"140	23/12/19	10:32:20	66,8	A	40-90	"
"141	23/12/19	10:32:21	64	A	40-90	"
"142	23/12/19	10:32:22	64,4	A	40-90	"
"143	23/12/19	10:32:23	66,9	A	40-90	"
"144	23/12/19	10:32:24	70,4	A	40-90	"
"145	23/12/19	10:32:25	69,1	A	40-90	"
"146	23/12/19	10:32:26	69,6	A	40-90	"
"147	23/12/19	10:32:27	68,4	A	40-90	"
"148	23/12/19	10:32:28	68,2	A	40-90	"
"149	23/12/19	10:32:29	66,8	A	40-90	"
"150	23/12/19	10:32:30	65,5	A	40-90	"

Registros del Punto de Muestreo #02

Muestra	AA/MM/DD	HH:MM:SS	dB	Escala	Rango	Slow
"1	23/12/19	10:40:01	53,6	A	40-90	"
"2	23/12/19	10:40:02	53,6	A	40-90	"
"3	23/12/19	10:40:03	54,4	A	40-90	"
"4	23/12/19	10:40:04	53,5	A	40-90	"
"5	23/12/19	10:40:05	55,3	A	40-90	"
"6	23/12/19	10:40:06	58,1	A	40-90	"
"7	23/12/19	10:40:07	62,1	A	40-90	"
"8	23/12/19	10:40:08	58,6	A	40-90	"
"9	23/12/19	10:40:09	56,6	A	40-90	"
"10	23/12/19	10:40:10	63,8	A	40-90	"
"11	23/12/19	10:40:11	62,2	A	40-90	"
"12	23/12/19	10:40:12	62	A	40-90	"
"13	23/12/19	10:40:13	63,1	A	40-90	"
"14	23/12/19	10:40:14	65,1	A	40-90	"
"15	23/12/19	10:40:15	67,6	A	40-90	"
"16	23/12/19	10:40:16	67,2	A	40-90	"
"17	23/12/19	10:40:17	54,8	A	40-90	"
"18	23/12/19	10:40:18	54,1	A	40-90	"
"19	23/12/19	10:40:19	54,8	A	40-90	"
"20	23/12/19	10:40:20	54,6	A	40-90	"
"21	23/12/19	10:40:21	55	A	40-90	"
"22	23/12/19	10:40:22	56,3	A	40-90	"
"23	23/12/19	10:40:23	57,6	A	40-90	"


Ing. JULIO C. BRIONES
 ESP. HIG. y SEG. en el TRABAJO
 REG. NAC. 1949 - M.T. y S.S.
 REGISTRO COPIT 28034

INGENIERIA BRIONES - SERVICIO DE MEDICIONES AMBIENTALES LABORALES

OBRADOR CATAMARCA - Eulalia Ares de Vildoza y Del Deporte - (4700) CATAMARCA

Muestreo de Ruido Perimetral

19 de Diciembre de 2023

"24	23/12/19	10:40:24	57,1	A	40-90	"
"25	23/12/19	10:40:25	58,1	A	40-90	"
"26	23/12/19	10:40:26	59,9	A	40-90	"
"27	23/12/19	10:40:27	64,7	A	40-90	"
"28	23/12/19	10:40:28	64,3	A	40-90	"
"29	23/12/19	10:40:29	66,5	A	40-90	"
"30	23/12/19	10:40:30	63,5	A	40-90	"
"31	23/12/19	10:40:31	65	A	40-90	"
"32	23/12/19	10:40:32	63,7	A	40-90	"
"33	23/12/19	10:40:33	58	A	40-90	"
"34	23/12/19	10:40:34	57,2	A	40-90	"
"35	23/12/19	10:40:35	63,8	A	40-90	"
"36	23/12/19	10:40:36	57,9	A	40-90	"
"37	23/12/19	10:40:37	55,6	A	40-90	"
"38	23/12/19	10:40:38	70,2	A	40-90	"
"39	23/12/19	10:40:39	70,5	A	40-90	"
"40	23/12/19	10:40:40	60,5	A	40-90	"
"41	23/12/19	10:40:41	59	A	40-90	"
"42	23/12/19	10:40:42	57,3	A	40-90	"
"43	23/12/19	10:40:43	56,2	A	40-90	"
"44	23/12/19	10:40:44	55,6	A	40-90	"
"45	23/12/19	10:40:45	56,2	A	40-90	"
"46	23/12/19	10:40:46	53,7	A	40-90	"
"47	23/12/19	10:40:47	51,3	A	40-90	"
"48	23/12/19	10:40:48	54	A	40-90	"
"49	23/12/19	10:40:49	50,8	A	40-90	"
"50	23/12/19	10:40:50	50,9	A	40-90	"
"51	23/12/19	10:40:51	50,3	A	40-90	"
"52	23/12/19	10:40:52	51,1	A	40-90	"
"53	23/12/19	10:40:53	51,6	A	40-90	"
"54	23/12/19	10:40:54	58,5	A	40-90	"
"55	23/12/19	10:40:55	55,8	A	40-90	"
"56	23/12/19	10:40:56	52,5	A	40-90	"
"57	23/12/19	10:40:57	52	A	40-90	"
"58	23/12/19	10:40:58	52,5	A	40-90	"
"59	23/12/19	10:40:59	52,6	A	40-90	"
"60	23/12/19	10:41:00	53,2	A	40-90	"
"61	23/12/19	10:41:01	52,8	A	40-90	"
"62	23/12/19	10:41:02	55,1	A	40-90	"
"63	23/12/19	10:41:03	57,1	A	40-90	"
"64	23/12/19	10:41:04	63,2	A	40-90	"
"65	23/12/19	10:41:05	54,5	A	40-90	"
"66	23/12/19	10:41:06	54,8	A	40-90	"
"67	23/12/19	10:41:07	53,5	A	40-90	"
"68	23/12/19	10:41:08	54,6	A	40-90	"
"69	23/12/19	10:41:09	54,4	A	40-90	"
"70	23/12/19	10:41:10	56,3	A	40-90	"


 Ing. JULIO C. BRIONES
 ESP. MIG. y SEG. en el TRABAJO
 REG. NAC. 1949 - M.T. y S.S.
 REGISTRO COPIT 28034

INGENIERIA BRIONES - SERVICIO DE MEDICIONES AMBIENTALES LABORALES

OBRADOR CATAMARCA - Eulalia Ares de Vildoza y Del Deporte - (4700) CATAMARCA Muestreo de Ruido Perimetral 19 de Diciembre de 2023

"71	23/12/19	10:41:11	54,3	A	40-90	"
"72	23/12/19	10:41:12	54,5	A	40-90	"
"73	23/12/19	10:41:13	54,5	A	40-90	"
"74	23/12/19	10:41:14	54,6	A	40-90	"
"75	23/12/19	10:41:15	54,8	A	40-90	"
"76	23/12/19	10:41:16	53,8	A	40-90	"
"77	23/12/19	10:41:17	53,4	A	40-90	"
"78	23/12/19	10:41:18	53,4	A	40-90	"
"79	23/12/19	10:41:19	53,1	A	40-90	"
"80	23/12/19	10:41:20	63,1	A	40-90	"
"81	23/12/19	10:41:21	65,1	A	40-90	"
"82	23/12/19	10:41:22	67,6	A	40-90	"
"83	23/12/19	10:41:23	67,2	A	40-90	"
"84	23/12/19	10:41:24	66,8	A	40-90	"
"85	23/12/19	10:41:25	66,1	A	40-90	"
"86	23/12/19	10:41:26	66,8	A	40-90	"
"87	23/12/19	10:41:27	62	A	40-90	"
"88	23/12/19	10:41:28	63,1	A	40-90	"
"89	23/12/19	10:41:29	65,1	A	40-90	"
"90	23/12/19	10:41:30	67,6	A	40-90	"
"91	23/12/19	10:41:31	67,2	A	40-90	"
"92	23/12/19	10:41:32	66,8	A	40-90	"
"93	23/12/19	10:41:33	66,1	A	40-90	"
"94	23/12/19	10:41:34	66,8	A	40-90	"
"95	23/12/19	10:41:35	66,6	A	40-90	"
"96	23/12/19	10:41:36	67	A	40-90	"
"97	23/12/19	10:41:37	68,3	A	40-90	"
"98	23/12/19	10:41:38	69,6	A	40-90	"
"99	23/12/19	10:41:39	69,1	A	40-90	"
"100	23/12/19	10:41:40	60,1	A	40-90	"
"101	23/12/19	10:41:41	63,6	A	40-90	"
"102	23/12/19	10:41:42	53,6	A	40-90	"
"103	23/12/19	10:41:43	54,4	A	40-90	"
"104	23/12/19	10:41:44	53,5	A	40-90	"
"105	23/12/19	10:41:45	55,3	A	40-90	"
"106	23/12/19	10:41:46	58,1	A	40-90	"
"107	23/12/19	10:41:47	62,1	A	40-90	"
"108	23/12/19	10:41:48	58,6	A	40-90	"
"109	23/12/19	10:41:49	56,6	A	40-90	"
"110	23/12/19	10:41:50	63,8	A	40-90	"
"111	23/12/19	10:41:51	62,2	A	40-90	"
"112	23/12/19	10:41:52	62	A	40-90	"
"113	23/12/19	10:41:53	63,1	A	40-90	"
"114	23/12/19	10:41:54	65,1	A	40-90	"
"115	23/12/19	10:41:55	67,6	A	40-90	"
"116	23/12/19	10:41:56	67,2	A	40-90	"
"117	23/12/19	10:41:57	66,8	A	40-90	"


Ing. JULIO G. BRIONES
 ESP. MIG. Y SEG. en el TRABAJO
 REG. NAC. 1949 - M.T. y S.
 REGISTRO COPIT 28034


INGENIERIA BRIONES - SERVICIO DE MEDICIONES AMBIENTALES LABORALES

OBRADOR CATAMARCA - Eulalia Ares de Vildoza y Del Deporte - (4700) CATAMARCA Muestreo de Ruido Perimetral 19 de Diciembre de 2023

"118	23/12/19	10:41:58	66,1	A	40-90	"
"119	23/12/19	10:41:59	66,8	A	40-90	"
"120	23/12/19	10:42:00	66,6	A	40-90	"
"121	23/12/19	10:42:01	67	A	40-90	"
"122	23/12/19	10:42:02	68,3	A	40-90	"
"123	23/12/19	10:42:03	69,6	A	40-90	"
"124	23/12/19	10:42:04	69,1	A	40-90	"
"125	23/12/19	10:42:05	70,1	A	40-90	"
"126	23/12/19	10:42:06	71,9	A	40-90	"
"127	23/12/19	10:42:07	61,7	A	40-90	"
"128	23/12/19	10:42:08	61,3	A	40-90	"
"129	23/12/19	10:42:09	63,5	A	40-90	"
"130	23/12/19	10:42:10	60,5	A	40-90	"
"131	23/12/19	10:42:11	62	A	40-90	"
"132	23/12/19	10:42:12	60,7	A	40-90	"
"133	23/12/19	10:42:13	70	A	40-90	"
"134	23/12/19	10:42:14	57,2	A	40-90	"
"135	23/12/19	10:42:15	63,8	A	40-90	"
"136	23/12/19	10:42:16	57,9	A	40-90	"
"137	23/12/19	10:42:17	55,6	A	40-90	"
"138	23/12/19	10:42:18	58,2	A	40-90	"
"139	23/12/19	10:42:19	58,5	A	40-90	"
"140	23/12/19	10:42:20	58,5	A	40-90	"
"141	23/12/19	10:42:21	57	A	40-90	"
"142	23/12/19	10:42:22	55,3	A	40-90	"
"143	23/12/19	10:42:23	54,2	A	40-90	"
"144	23/12/19	10:42:24	53,6	A	40-90	"
"145	23/12/19	10:42:25	54,2	A	40-90	"
"146	23/12/19	10:42:26	51,7	A	40-90	"
"147	23/12/19	10:42:27	49,3	A	40-90	"
"148	23/12/19	10:42:28	52	A	40-90	"
"149	23/12/19	10:42:29	48,8	A	40-90	"
"150	23/12/19	10:42:30	48,9	A	40-90	"

Registros del Punto de Muestreo #03

Muestra	AA/MM/DD	HH:MM:SS	dB	Escala	Rango	Slow
"1	23/12/19	10:50:01	51,4	A	40-90	"
"2	23/12/19	10:50:02	52,6	A	40-90	"
"3	23/12/19	10:50:03	52,2	A	40-90	"
"4	23/12/19	10:50:04	54,3	A	40-90	"
"5	23/12/19	10:50:05	50,3	A	40-90	"
"6	23/12/19	10:50:06	47,3	A	40-90	"
"7	23/12/19	10:50:07	46,1	A	40-90	"
"8	23/12/19	10:50:08	45,8	A	40-90	"
"9	23/12/19	10:50:09	43,6	A	40-90	"


Ing. JULIO G. BRIONES
 ESP. HIG. y SEG. en el TRABAJO
 REG. NAC. 1949 - M.T. y S.S.
 REGISTRO COPIT 28034

INGENIERIA BRIONES - SERVICIO DE MEDICIONES AMBIENTALES LABORALES

OBRADOR CATAMARCA - Eulalia Ares de Vildoza y Del Deporte - (4700) CATAMARCA Muestreo de Ruido Perimetral 19 de Diciembre de 2023

"10	23/12/19	10:50:10	44,4	A	40-90	"
"11	23/12/19	10:50:11	45	A	40-90	"
"12	23/12/19	10:50:12	45,4	A	40-90	"
"13	23/12/19	10:50:13	44,1	A	40-90	"
"14	23/12/19	10:50:14	42,6	A	40-90	"
"15	23/12/19	10:50:15	42,5	A	40-90	"
"16	23/12/19	10:50:16	45,2	A	40-90	"
"17	23/12/19	10:50:17	47,1	A	40-90	"
"18	23/12/19	10:50:18	46,8	A	40-90	"
"19	23/12/19	10:50:19	50,2	A	40-90	"
"20	23/12/19	10:50:20	52,8	A	40-90	"
"21	23/12/19	10:50:21	53	A	40-90	"
"22	23/12/19	10:50:22	49,9	A	40-90	"
"23	23/12/19	10:50:23	47,1	A	40-90	"
"24	23/12/19	10:50:24	45,6	A	40-90	"
"25	23/12/19	10:50:25	44,7	A	40-90	"
"26	23/12/19	10:50:26	45,5	A	40-90	"
"27	23/12/19	10:50:27	46,2	A	40-90	"
"28	23/12/19	10:50:28	44,6	A	40-90	"
"29	23/12/19	10:50:29	44	A	40-90	"
"30	23/12/19	10:50:30	52,6	A	40-90	"
"31	23/12/19	10:50:31	54,6	A	40-90	"
"32	23/12/19	10:50:32	56,6	A	40-90	"
"33	23/12/19	10:50:33	54,3	A	40-90	"
"34	23/12/19	10:50:34	51,3	A	40-90	"
"35	23/12/19	10:50:35	51,6	A	40-90	"
"36	23/12/19	10:50:36	55,9	A	40-90	"
"37	23/12/19	10:50:37	56,6	A	40-90	"
"38	23/12/19	10:50:38	52,5	A	40-90	"
"39	23/12/19	10:50:39	51,5	A	40-90	"
"40	23/12/19	10:50:40	50,3	A	40-90	"
"41	23/12/19	10:50:41	51,4	A	40-90	"
"42	23/12/19	10:50:42	52,5	A	40-90	"
"43	23/12/19	10:50:43	56,5	A	40-90	"
"44	23/12/19	10:50:44	57,9	A	40-90	"
"45	23/12/19	10:50:45	54,2	A	40-90	"
"46	23/12/19	10:50:46	53,7	A	40-90	"
"47	23/12/19	10:50:47	53,5	A	40-90	"
"48	23/12/19	10:50:48	48,6	A	40-90	"
"49	23/12/19	10:50:49	46,9	A	40-90	"
"50	23/12/19	10:50:50	46,3	A	40-90	"
"51	23/12/19	10:50:51	46,1	A	40-90	"
"52	23/12/19	10:50:52	46,2	A	40-90	"
"53	23/12/19	10:50:53	46,7	A	40-90	"
"54	23/12/19	10:50:54	47,5	A	40-90	"
"55	23/12/19	10:50:55	48,6	A	40-90	"
"56	23/12/19	10:50:56	51,1	A	40-90	"


Ing. JULIO C. BRIONES
 ESP. HIG. y SEG. en el TRABAJO
 REG. NAC. 1949 - M.T. y S.S.
 REGISTRO COPIT 28034

INGENIERIA BRIONES - SERVICIO DE MEDICIONES AMBIENTALES LABORALES

OBRADOR CATAMARCA - Eulalia Ares de Vildoza y Del Deporte - (4700) CATAMARCA Muestreo de Ruido Perimetral 19 de Diciembre de 2023

"57	23/12/19	10:50:57	55,4	A	40-90	"
"58	23/12/19	10:50:58	54,6	A	40-90	"
"59	23/12/19	10:50:59	51,3	A	40-90	"
"60	23/12/19	10:51:00	49,4	A	40-90	"
"61	23/12/19	10:51:01	50,3	A	40-90	"
"62	23/12/19	10:51:02	51,9	A	40-90	"
"63	23/12/19	10:51:03	55,6	A	40-90	"
"64	23/12/19	10:51:04	56,7	A	40-90	"
"65	23/12/19	10:51:05	55,4	A	40-90	"
"66	23/12/19	10:51:06	53,6	A	40-90	"
"67	23/12/19	10:51:07	53,9	A	40-90	"
"68	23/12/19	10:51:08	55,2	A	40-90	"
"69	23/12/19	10:51:09	58,5	A	40-90	"
"70	23/12/19	10:51:10	61,8	A	40-90	"
"71	23/12/19	10:51:11	60,9	A	40-90	"
"72	23/12/19	10:51:12	60,4	A	40-90	"
"73	23/12/19	10:51:13	58,8	A	40-90	"
"74	23/12/19	10:51:14	55,9	A	40-90	"
"75	23/12/19	10:51:15	54,7	A	40-90	"
"76	23/12/19	10:51:16	55	A	40-90	"
"77	23/12/19	10:51:17	57	A	40-90	"
"78	23/12/19	10:51:18	57,2	A	40-90	"
"79	23/12/19	10:51:19	56,7	A	40-90	"
"80	23/12/19	10:51:20	56,5	A	40-90	"
"81	23/12/19	10:51:21	55,6	A	40-90	"
"82	23/12/19	10:51:22	54,2	A	40-90	"
"83	23/12/19	10:51:23	52,3	A	40-90	"
"84	23/12/19	10:51:24	52,3	A	40-90	"
"85	23/12/19	10:51:25	54,5	A	40-90	"
"86	23/12/19	10:51:26	53,9	A	40-90	"
"87	23/12/19	10:51:27	52,2	A	40-90	"
"88	23/12/19	10:51:28	53,2	A	40-90	"
"89	23/12/19	10:51:29	57,4	A	40-90	"
"90	23/12/19	10:51:30	59,8	A	40-90	"
"91	23/12/19	10:51:31	56,3	A	40-90	"
"92	23/12/19	10:51:32	58,7	A	40-90	"
"93	23/12/19	10:51:33	55,5	A	40-90	"
"94	23/12/19	10:51:34	59	A	40-90	"
"95	23/12/19	10:51:35	57,5	A	40-90	"
"96	23/12/19	10:51:36	54,8	A	40-90	"
"97	23/12/19	10:51:37	53,3	A	40-90	"
"98	23/12/19	10:51:38	51,7	A	40-90	"
"99	23/12/19	10:51:39	50,9	A	40-90	"
"100	23/12/19	10:51:40	50,1	A	40-90	"
"101	23/12/19	10:51:41	51,6	A	40-90	"
"102	23/12/19	10:51:42	56,6	A	40-90	"
"103	23/12/19	10:51:43	52,7	A	40-90	"


Ing. JULIO G. BRIONES
 ESP. HIG. y SEG. en el TRABAJO
 REG. NAC. 1949 - M.T. y S.S.
 " REGISTRO COPIT 28034


INGENIERIA BRIONES - SERVICIO DE MEDICIONES AMBIENTALES LABORALES

OBRADOR CATAMARCA - Eulalia Ares de Vildoza y Del Deporte - (4700) CATAMARCA

Muestreo de Ruido Perimetral

19 de Diciembre de 2023

"104	23/12/19	10:51:44	48,9	A	40-90	"
"105	23/12/19	10:51:45	50,9	A	40-90	"
"106	23/12/19	10:51:46	54,9	A	40-90	"
"107	23/12/19	10:51:47	56,2	A	40-90	"
"108	23/12/19	10:51:48	61,3	A	40-90	"
"109	23/12/19	10:51:49	57,3	A	40-90	"
"110	23/12/19	10:51:50	50,1	A	40-90	"
"111	23/12/19	10:51:51	46	A	40-90	"
"112	23/12/19	10:51:52	44,1	A	40-90	"
"113	23/12/19	10:51:53	44,3	A	40-90	"
"114	23/12/19	10:51:54	45	A	40-90	"
"115	23/12/19	10:51:55	47,1	A	40-90	"
"116	23/12/19	10:51:56	54,2	A	40-90	"
"117	23/12/19	10:51:57	56,1	A	40-90	"
"118	23/12/19	10:51:58	56,2	A	40-90	"
"119	23/12/19	10:51:59	50,9	A	40-90	"
"120	23/12/19	10:52:00	46,7	A	40-90	"
"121	23/12/19	10:52:01	44,4	A	40-90	"
"122	23/12/19	10:52:02	43,7	A	40-90	"
"123	23/12/19	10:52:03	44,7	A	40-90	"
"124	23/12/19	10:52:04	44,9	A	40-90	"
"125	23/12/19	10:52:05	47,3	A	40-90	"
"126	23/12/19	10:52:06	50,2	A	40-90	"
"127	23/12/19	10:52:07	51,6	A	40-90	"
"128	23/12/19	10:52:08	49,8	A	40-90	"
"129	23/12/19	10:52:09	47,6	A	40-90	"
"130	23/12/19	10:52:10	46,1	A	40-90	"
"131	23/12/19	10:52:11	44,8	A	40-90	"
"132	23/12/19	10:52:12	44,1	A	40-90	"
"133	23/12/19	10:52:13	44,6	A	40-90	"
"134	23/12/19	10:52:14	45,3	A	40-90	"
"135	23/12/19	10:52:15	46,4	A	40-90	"
"136	23/12/19	10:52:16	45,7	A	40-90	"
"137	23/12/19	10:52:17	44,3	A	40-90	"
"138	23/12/19	10:52:18	43,2	A	40-90	"
"139	23/12/19	10:52:19	43,4	A	40-90	"
"140	23/12/19	10:52:20	48,4	A	40-90	"
"141	23/12/19	10:52:21	49,5	A	40-90	"
"142	23/12/19	10:52:22	50,8	A	40-90	"
"143	23/12/19	10:52:23	49,8	A	40-90	"
"144	23/12/19	10:52:24	50,4	A	40-90	"
"145	23/12/19	10:52:25	49,5	A	40-90	"
"146	23/12/19	10:52:26	48,7	A	40-90	"
"147	23/12/19	10:52:27	48,3	A	40-90	"
"148	23/12/19	10:52:28	50,3	A	40-90	"
"149	23/12/19	10:52:29	50,6	A	40-90	"
"150	23/12/19	10:52:30	53,2	A	40-90	"



Ing. JULIO C. BRIONES
 ESP. HIG. y SEG. en el TRABAJO
 REG. NAC. 1949 - M.T. y S.S.
 REGISTRO COPIT 28034

INGENIERIA BRIONES - SERVICIO DE MEDICIONES AMBIENTALES LABORALES

OBRADOR CATAMARCA - Eulalia Ares de Vildoza y Del Deporte - (4700) CATAMARCA
 Muestreo de Ruido Perimetral 19 de Diciembre de 2023

Registros del Punto de Muestreo #04

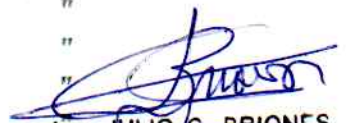
Muestra	AA/MM/DD	HH:MM:SS	dB	Escala	Rango	Slow
"1	23/12/19	11:00:01	63,2	A	40-90	"
"2	23/12/19	11:00:02	63,2	A	40-90	"
"3	23/12/19	11:00:03	63,3	A	40-90	"
"4	23/12/19	11:00:04	62,1	A	40-90	"
"5	23/12/19	11:00:05	59,6	A	40-90	"
"6	23/12/19	11:00:06	58,1	A	40-90	"
"7	23/12/19	11:00:07	59,5	A	40-90	"
"8	23/12/19	11:00:08	57,3	A	40-90	"
"9	23/12/19	11:00:09	57,3	A	40-90	"
"10	23/12/19	11:00:10	55,5	A	40-90	"
"11	23/12/19	11:00:11	55,5	A	40-90	"
"12	23/12/19	11:00:12	56,5	A	40-90	"
"13	23/12/19	11:00:13	56,5	A	40-90	"
"14	23/12/19	11:00:14	55,9	A	40-90	"
"15	23/12/19	11:00:15	56,9	A	40-90	"
"16	23/12/19	11:00:16	56,5	A	40-90	"
"17	23/12/19	11:00:17	58,3	A	40-90	"
"18	23/12/19	11:00:18	57,2	A	40-90	"
"19	23/12/19	11:00:19	57,2	A	40-90	"
"20	23/12/19	11:00:20	58	A	40-90	"
"21	23/12/19	11:00:21	58,5	A	40-90	"
"22	23/12/19	11:00:22	56	A	40-90	"
"23	23/12/19	11:00:23	56	A	40-90	"
"24	23/12/19	11:00:24	57,8	A	40-90	"
"25	23/12/19	11:00:25	58,8	A	40-90	"
"26	23/12/19	11:00:26	56,8	A	40-90	"
"27	23/12/19	11:00:27	60,1	A	40-90	"
"28	23/12/19	11:00:28	60,5	A	40-90	"
"29	23/12/19	11:00:29	63,2	A	40-90	"
"30	23/12/19	11:00:30	60,4	A	40-90	"
"31	23/12/19	11:00:31	58,9	A	40-90	"
"32	23/12/19	11:00:32	60,1	A	40-90	"
"33	23/12/19	11:00:33	63,4	A	40-90	"
"34	23/12/19	11:00:34	63,9	A	40-90	"
"35	23/12/19	11:00:35	63,4	A	40-90	"
"36	23/12/19	11:00:36	67,9	A	40-90	"
"37	23/12/19	11:00:37	65,3	A	40-90	"
"38	23/12/19	11:00:38	65,7	A	40-90	"
"39	23/12/19	11:00:39	69,1	A	40-90	"
"40	23/12/19	11:00:40	69,7	A	40-90	"
"41	23/12/19	11:00:41	70,9	A	40-90	"
"42	23/12/19	11:00:42	68,8	A	40-90	"


 Ing. JULIO G. BRIONES
 ESP. HIG. y SEG. en el TRABAJO
 REG. NAC. 1949 - M.T. y S.S.
 REGISTRO COPIT 28034

INGENIERIA BRIONES - SERVICIO DE MEDICIONES AMBIENTALES LABORALES

OBRADOR CATAMARCA - Eulalia Ares de Vildoza y Del Deporte - (4700) CATAMARCA
Muestreo de Ruido Perimetral 19 de Diciembre de 2023

"43	23/12/19	11:00:43	63	A	40-90	"
"44	23/12/19	11:00:44	64,3	A	40-90	"
"45	23/12/19	11:00:45	63,6	A	40-90	"
"46	23/12/19	11:00:46	62	A	40-90	"
"47	23/12/19	11:00:47	61,6	A	40-90	"
"48	23/12/19	11:00:48	63,3	A	40-90	"
"49	23/12/19	11:00:49	63,3	A	40-90	"
"50	23/12/19	11:00:50	64,5	A	40-90	"
"51	23/12/19	11:00:51	64,1	A	40-90	"
"52	23/12/19	11:00:52	63,6	A	40-90	"
"53	23/12/19	11:00:53	63,9	A	40-90	"
"54	23/12/19	11:00:54	66,5	A	40-90	"
"55	23/12/19	11:00:55	65,8	A	40-90	"
"56	23/12/19	11:00:56	66,9	A	40-90	"
"57	23/12/19	11:00:57	67,3	A	40-90	"
"58	23/12/19	11:00:58	67,7	A	40-90	"
"59	23/12/19	11:00:59	66,5	A	40-90	"
"60	23/12/19	11:01:00	66,6	A	40-90	"
"61	23/12/19	11:01:01	66,1	A	40-90	"
"62	23/12/19	11:01:02	65,8	A	40-90	"
"63	23/12/19	11:01:03	64,5	A	40-90	"
"64	23/12/19	11:01:04	62,6	A	40-90	"
"65	23/12/19	11:01:05	64,1	A	40-90	"
"66	23/12/19	11:01:06	63,9	A	40-90	"
"67	23/12/19	11:01:07	60,2	A	40-90	"
"68	23/12/19	11:01:08	62,4	A	40-90	"
"69	23/12/19	11:01:09	63,3	A	40-90	"
"70	23/12/19	11:01:10	66,4	A	40-90	"
"71	23/12/19	11:01:11	72,9	A	40-90	"
"72	23/12/19	11:01:12	83,4	A	40-90	"
"73	23/12/19	11:01:13	79,5	A	40-90	"
"74	23/12/19	11:01:14	73,9	A	40-90	"
"75	23/12/19	11:01:15	69,6	A	40-90	"
"76	23/12/19	11:01:16	66,4	A	40-90	"
"77	23/12/19	11:01:17	64,1	A	40-90	"
"78	23/12/19	11:01:18	62,3	A	40-90	"
"79	23/12/19	11:01:19	61,2	A	40-90	"
"80	23/12/19	11:01:20	60,8	A	40-90	"
"81	23/12/19	11:01:21	60,5	A	40-90	"
"82	23/12/19	11:01:22	59,5	A	40-90	"
"83	23/12/19	11:01:23	58,9	A	40-90	"
"84	23/12/19	11:01:24	58,9	A	40-90	"
"85	23/12/19	11:01:25	58,8	A	40-90	"
"86	23/12/19	11:01:26	61,5	A	40-90	"
"87	23/12/19	11:01:27	60,8	A	40-90	"
"88	23/12/19	11:01:28	61	A	40-90	"
"89	23/12/19	11:01:29	61,6	A	40-90	"


Ing. JULIO C. BRIONES
 ESP. HIG. Y SEG. en el TRABAJO
 REG. NAC. 1949 - M.T. y S.S.
 "REGISTRO COPIT 28034"

INGENIERIA BRIONES - SERVICIO DE MEDICIONES AMBIENTALES LABORALES

OBRADOR CATAMARCA - Eulalia Ares de Vildoza y Del Deporte - (4700) CATAMARCA

Muestreo de Ruido Perimetral

19 de Diciembre de 2023

"90	23/12/19	11:01:30	61,5	A	40-90	"
"91	23/12/19	11:01:31	62,4	A	40-90	"
"92	23/12/19	11:01:32	63,6	A	40-90	"
"93	23/12/19	11:01:33	65	A	40-90	"
"94	23/12/19	11:01:34	67,3	A	40-90	"
"95	23/12/19	11:01:35	69,1	A	40-90	"
"96	23/12/19	11:01:36	69,9	A	40-90	"
"97	23/12/19	11:01:37	68,6	A	40-90	"
"98	23/12/19	11:01:38	71,7	A	40-90	"
"99	23/12/19	11:01:39	73,7	A	40-90	"
"100	23/12/19	11:01:40	73,7	A	40-90	"
"101	23/12/19	11:01:41	75,6	A	40-90	"
"102	23/12/19	11:01:42	80,8	A	40-90	"
"103	23/12/19	11:01:43	84,7	A	40-90	"
"104	23/12/19	11:01:44	85,6	A	40-90	"
"105	23/12/19	11:01:45	86	A	40-90	"
"106	23/12/19	11:01:46	84,3	A	40-90	"
"107	23/12/19	11:01:47	79,6	A	40-90	"
"108	23/12/19	11:01:48	79,7	A	40-90	"
"109	23/12/19	11:01:49	82,3	A	40-90	"
"110	23/12/19	11:01:50	86,5	A	40-90	"
"111	23/12/19	11:01:51	84,4	A	40-90	"
"112	23/12/19	11:01:52	85,1	A	40-90	"
"113	23/12/19	11:01:53	81,7	A	40-90	"
"114	23/12/19	11:01:54	77,8	A	40-90	"
"115	23/12/19	11:01:55	74,3	A	40-90	"
"116	23/12/19	11:01:56	72,2	A	40-90	"
"117	23/12/19	11:01:57	70,7	A	40-90	"
"118	23/12/19	11:01:58	68,6	A	40-90	"
"119	23/12/19	11:01:59	67,5	A	40-90	"
"120	23/12/19	11:02:00	66,1	A	40-90	"
"121	23/12/19	11:02:01	72,5	A	40-90	"
"122	23/12/19	11:02:02	75,7	A	40-90	"
"123	23/12/19	11:02:03	81,5	A	40-90	"
"124	23/12/19	11:02:04	76,1	A	40-90	"
"125	23/12/19	11:02:05	72	A	40-90	"
"126	23/12/19	11:02:06	68,2	A	40-90	"
"127	23/12/19	11:02:07	65	A	40-90	"
"128	23/12/19	11:02:08	63	A	40-90	"
"129	23/12/19	11:02:09	61,8	A	40-90	"
"130	23/12/19	11:02:10	62,2	A	40-90	"
"131	23/12/19	11:02:11	61,8	A	40-90	"
"132	23/12/19	11:02:12	61,5	A	40-90	"
"133	23/12/19	11:02:13	60,3	A	40-90	"
"134	23/12/19	11:02:14	60,3	A	40-90	"
"135	23/12/19	11:02:15	62,5	A	40-90	"
"136	23/12/19	11:02:16	62,7	A	40-90	"


Ing. JULIO G. BRIONES
 ESP. HIG. Y SEG. en el TRABAJO
 REG. NAC. 1949 - M.T. y S.
 REGISTRO COPIT 28034


INGENIERIA BRIONES - SERVICIO DE MEDICIONES AMBIENTALES LABORALES

OBRADOR CATAMARCA - Eulalia Ares de Vildoza y Del Deporte - (4700) CATAMARCA

Muestreo de Ruido Perimetral

19 de Diciembre de 2023

"137	23/12/19	11:02:17	61	A	40-90	"
"138	23/12/19	11:02:18	60,8	A	40-90	"
"139	23/12/19	11:02:19	62,4	A	40-90	"
"140	23/12/19	11:02:20	62	A	40-90	"
"141	23/12/19	11:02:21	61,7	A	40-90	"
"142	23/12/19	11:02:22	61,1	A	40-90	"
"143	23/12/19	11:02:23	62,5	A	40-90	"
"144	23/12/19	11:02:24	64,1	A	40-90	"
"145	23/12/19	11:02:25	67,7	A	40-90	"
"146	23/12/19	11:02:26	73,5	A	40-90	"
"147	23/12/19	11:02:27	78,9	A	40-90	"
"148	23/12/19	11:02:28	84,3	A	40-90	"
"149	23/12/19	11:02:29	85,9	A	40-90	"
"150	23/12/19	11:02:30	80,3	A	40-90	"


Ing. JULIO C. BRIONES
ESP. HIG. y SEG. en el TRABAJO
REG. NAC. 1949 - M.T. y S.S.
REGISTRO COPIT 28034



Universidad Nacional de Tucumán

LABORATORIO DE MEDICIONES
 ELECTRICAS Y ELECTRONICAS
 DEEYC



LAS MALVINAS SON ARGENTINAS

CERTIFICADO DE CONTRASTE DE INSTRUMENTAL ELÉCTRICO

Objeto: Sonómetro de Ruido
 G2 TECH
 SOUND LEVEL METER
 Lectura en curva de Escala A/C
 Div Dig 0,1 dB
 Constante Tiempo Respuesta: Rápida (F) / Lenta (S)
 Respuesta en frecuencia: 31,5 Hz a 8 KHz
 Exactitud: +/- 1,5 dB
 Rango de Medición : 30 - 130 dB
 32000 Reading Internal Memory
 Display : 4 Dígitos
 Estandar: IEC 651 -Type II

Fabricante: Shenzhen Guapo Technology Co.

Modelo: TL 200

Nº de serie: 202001627

Determinaciones requeridas: Contraste


Fecha de calibración: 24 de Febrero de 2023

Cliente: Briones Julio Gerardo
 Muñecas N° 772 - 10° C
 San Miguel de Tucumán - TUCUMAN

Metodología empleada:
 Comparación con Calibrador Clase 2 de acuerdo a procedimiento de contraste normal.

Hora	Escala A	Calibrador (dBA)	Escala A	Calibrador (dBA)
15.00	94,2	94,0	114,3	114,0
15:15	94,4		114,1	
15.30	93,8		113,7	

Calibrador de referencia:
 SOUND LEVEL CALIBRATOR Marca TES 1356 Serie 080104243
 ANSI S1.40 1984 IEC 60942: 2003 Class 2


 Ing Sergio Gomez Blesing
 Profesor



Reg SBdcctdt

Ing. JULIO C. BRIONES
 ESP. HIG. y SEG. en el TRABAJO
 REG. NAC. 1949 - M.T. y S.S.
 REGISTRO COPIT 28424