

CADMIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	26	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	26	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	26	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	26	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	26	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CIANURO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

CROMO HEXAVALENTE	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

INDICE DE FENOL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTAFLUOROFENOL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTAFLUOROFENOL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTAFLUOROFENOL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTAFLUOROFENOL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTAFLUOROFENOL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	3	26	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

CIANURO	mg/l	1352432	AU	0,2	0,09	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1352432	AU	400	205	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1352432	AU	400	205	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1352432	AU	400	205	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1352432	AU	400	205	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1352432	AU	400	205	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1352432	AU	400	205	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1352432	AU	1	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1352432	AU	1	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1352432	AU	1	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1352432	AU	1	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1352432	AU	1	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1352432	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1352432	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1352432	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1352432	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1352432	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1352432	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1352432	AU	35	3,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1352432	AU	35	3,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1352432	AU	35	3,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1352432	AU	35	3,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1352432	AU	35	3,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1352432	AU	35	3,98	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1352432	AU	1,5	0,04	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1352432	AU	1,5	0,04	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1352432	AU	1,5	0,04	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1352432	AU	1,5	0,04	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1352432	AU	1,5	0,04	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1352432	AU	10	<0,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1352432	AU	10	<0,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1352432	AU	10	<0,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1352432	AU	10	<0,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1352432	AU	10	<0,6	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1352432	AU	10	7,8	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1352432	AU	10	7,8	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1352432	AU	10	7,8	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1352432	AU	10	7,8	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1352432	AU	10	7,8	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1352432	AU	5	0,09	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1352432	AU	5	0,09	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1352432	AU	5	0,09	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1352432	AU	5	0,09	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1352432	AU	5	0,09	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1352432	AU	0,5	0,009	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1352432	AU	0,5	0,009	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1352432	AU	0,5	0,009	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1352432	AU	0,5	0,009	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1352432	AU	0,5	0,009	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1352432	AU	0,3	<0,008	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1352432	AU	80	16,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1352432	AU	80	16,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1352432	AU	80	16,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1352432	AU	80	16,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1352432	AU	80	16,5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1352432	AU	1000	255	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1352432	AU	1000	255	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1352432	AU	1000	255	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1352432	AU	1000	255	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1352432	AU	1000	255	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1352432	AU	1	<0,06	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1352432	AU	1	<0,06	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1352432	AU	1	<0,06	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1352432	AU	1	<0,06	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1352432	AU	1	<0,06	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1352432	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1352432	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1352432	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1352432	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1352432	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1352432	AU	0,7	<0,002	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1352432	AU	0,7	<0,002	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1352432	AU	0,7	<0,002	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1352432	AU	0,7	<0,002	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1352432	AU	0,7	<0,002	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1352432	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1352432	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1352432	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1352432	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1352432	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1352432	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1352432	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1352432	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1352432	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1352432	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1352432	AU	3	0,03	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1352432	AU	3	0,03	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1352432	AU	3	0,03	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1352432	AU	3	0,03	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1352432	AU	3	0,03	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
-----------	--------	---------	-----------------	----------------	-----------------	------------

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352406	AU	11800	7459,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352406	AU	11800	7459,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352406	AU	11800	7459,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352406	AU	11800	7459,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352406	AU	11800	7459,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352407	AU	11800	7431,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352407	AU	11800	7431,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352407	AU	11800	7431,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352407	AU	11800	7431,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352407	AU	11800	7431,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352408	AU	11800	92,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352408	AU	11800	92,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352408	AU	11800	92,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352408	AU	11800	92,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352408	AU	11800	92,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352409	AU	11800	5201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352409	AU	11800	5201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352409	AU	11800	5201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352409	AU	11800	5201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352409	AU	11800	5201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352410	AU	11800	7610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352410	AU	11800	7610	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352414	AU	11800	9111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352415	AU	11800	8829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352415	AU	11800	8829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352415	AU	11800	8829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352415	AU	11800	8829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352415	AU	11800	8829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352416	AU	11800	11110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352416	AU	11800	11110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352416	AU	11800	11110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352416	AU	11800	11110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352416	AU	11800	11110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352416	AU	11800	11110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352417	AU	11800	4541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352417	AU	11800	4541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352417	AU	11800	4541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352417	AU	11800	4541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352417	AU	11800	4541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352418	AU	11800	2990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352418	AU	11800	2990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352418	AU	11800	2990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352418	AU	11800	2990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352418	AU	11800	2990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352419	AU	11800	2090	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352419	AU	11800	2090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352419	AU	11800	2090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352419	AU	11800	2090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352419	AU	11800	2090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352420	AU	11800	1517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352420	AU	11800	1517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352420	AU	11800	1517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352420	AU	11800	1517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352420	AU	11800	1517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352420	AU	11800	1517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352421	AU	11800	2016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352421	AU	11800	2016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352421	AU	11800	2016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352421	AU	11800	2016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352421	AU	11800	2016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352422	AU	11800	5031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352422	AU	11800	5031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352422	AU	11800	5031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352422	AU	11800	5031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352422	AU	11800	5031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352423	AU	11800	3072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352423	AU	11800	3072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352423	AU	11800	3072	Valor no excedido



Este documento fue creado por NICOLE CORTES CARIAGA en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 19-02-2016