

**"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"**

**RESOLUCIÓN DE GERENCIA GENERAL N° 041-2023 EMUSAP S.A/Ama3**

Chachapoyas, 20 de abril de 2023

**VISTO:**

El escrito de apelación interpuesto por el administrado Alan Mosquera Calongos de fecha 22 de febrero de 2023, informe N° 075-2023-EMUSAP S.A./GG/GAJ/Ama3 de fecha 19 de abril de 2023, y;

**CONSIDERANDO:**

Que, finalidad fundamental de la Ley N° 27444- Ley de Procedimiento Administrativo General, establecer el régimen jurídico aplicable para que la actuación de la Administración Pública sirva a la protección del interés general, garantizando los derechos e intereses de los administrados, con sujeción al ordenamiento constitucional y jurídico en general.

Que, el Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444 – Ley del Procedimiento Administrativo General, aprobado mediante Decreto Supremo N° 004-2019-JUS, en su artículo IV, del Título Preliminar, numeral 1.1 y 1.2, señala; 1.1. las autoridades administrativas deben actuar con respeto a la Constitución, la Ley y al derecho, dentro de las facultades que le estén atribuidas y de acuerdo con los fines para lo que fueron conferidas, 1.2. los administrados gozan de los derechos y garantías implícitos al debido procedimiento administrativo, tales derechos y garantías comprenden, de modo enunciativo más no limitativo, los derechos a ser notificados; a acceder al expediente: a refutar los cargos imputados; a exponer argumentos y a presentar alegatos complementarios: a ofrecer y a producir pruebas: a solicitar el uso de la palabra, cuando corresponda; a obtener una decisión motivada, fundada en derecho, emitida por autoridad competente, en el plazo razonable (...).

Que, el numeral 120.1 del artículo 120 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444 - Ley del Procedimiento Administrativo General, establece que: "frente a un acto que supone que viola, afecta, desconoce o lesiona un derecho o un interés legítimo, procede su contradicción en la vía administrativa en la forma prevista en esta Ley, para que sea revocado, modificado, anulado o sean suspendidos sus efectos".

En esa línea, el numeral 217.1 del artículo 217 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444 – Ley del Procedimiento Administrativo General, señala que: "conforme a lo señalado en el artículo 120°, frente a un acto administrativo que se supone viola, desconoce o lesiona un derecho o un interés legítimo, procede su contradicción en la vía administrativa mediante los recursos administrativos señalados en el artículo siguiente, iniciándose el correspondiente procedimiento recursivo. (...)".

En tal sentido el numeral 218.1 del artículo 218 del mismo cuerpo normativo, establece que "Los recursos administrativos son: a) Recurso de reconsideración y b) Recursos de apelación (...) por lo tanto el numeral 218.2, dice que "el término para la interposición de los recursos es de quince (15) días perentorios (...)".

Que, el artículo 219° del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444 – Ley del Procedimiento Administrativo General, nos dice que: "El recurso de apelación se interpondrá cuando la impugnación se sustente en diferente interpretación de las pruebas producidas o cuando se trate de cuestiones de puro derecho, debiendo dirigirse a la misma autoridad que expidió el acto que se impugna para que eleve lo actuado al superior jerárquico."

Que, el artículo 222° de la Ley en análisis, señala que: "Una vez vencidos los plazos para interponer los recursos administrativos se perderá el derecho a articularlos quedando firme el acto".

Que, la entidad al momento de calificar el recurso impugnatorio debe ceñirse a lo previsto en el artículo 222° del Texto Único Ordenado de la Ley 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, que establece los requisitos del escrito que presenta el administrado, concordante con el artículo 124° de la norma acotada, y de manera supletoria se aplican las normas de carácter civil. En tal sentido, el impugnante fundamenta su pedido, precisando que la carta N° 012-2023-EMUSAP S.A./GG/Ama3 esta inmersa en una de las causales de nulidad, no especificando el tipo de causal.

Que con fecha 23 de setiembre de 2022, se toma conocimiento de la solicitud de reconocimiento de descansos remunerados y otros del periodo 2010-al 20216, presentado por el administrado, señor Alan Mosquera Calongos, en calidad de trabajador de la EPS EMUSAP S.A.

Mediante carta N° 150-2022-EMUSAP S.A./GG/Ama3, notificada el 25 de noviembre de 2022, la entidad le deniega su pedido por el hecho de que el administrado no adjunta documentación sustentatoria que acredite su pretensión.

Que con fecha 19 de enero de 2023, el administrado, **Sr. Alan Mosquera Calongos**, presenta un nuevo escrito con la Sumilla "adjunto documentación", refiriéndose a la documentación que sustentaría su solicitud de fecha 23 de setiembre de 2022, en tal sentido, el documento presentado con la sumilla adjunto documentación de fecha 19 de enero de 2023, se habría presentado treinta y nueve (39) días hábiles posteriores a la notificación del acto denegatorio emitido por la entidad EMUSAP S.A., contados a partir del día posterior al 25 de noviembre de 2022; hecho que condujo a que la EPS EMUSAP S.A, en calidad de ente administrativo declarase improcedente lo solicitado por el administrado, por exceder el plazo legal establecido en Texto Único Ordenado de la Ley 27444, Ley del Procedimiento Administrativo Genera.

Con carta N°012-2023-EMUSAP S.A./GG./Ama3 de fecha 02 de febrero de 2023, la entidad resuelve denegar lo solicitado de fecha 23 de setiembre de 2022 y subsanando mediante escrito de fecha 19 de enero de 2023 (39 días hábiles posteriores a la primera respuesta realizada por la entidad); en ese sentido y atendiendo a lo establecido en el artículo 136° de la Ley 27444, sobre observaciones a documentación presentada: "Deben ser recibidos todos los formularios o escritos presentados, no obstante incumplir los requisitos establecidos en la presente Ley, que no estén acompañados de los recaudos correspondientes" o se encuentren afectados por otro defecto u omisión formal prevista en el TUPA, que amerite corrección. (...), invitando al administrado a subsanarlas dentro de un plazo máximo de dos días hábiles. Agrega en el artículo 136.4° Transcurrido el plazo sin que ocurra la subsanación, la entidad considera como no presentada la solicitud (...).

En ese orden de ideas, la entidad mediante Carta N°150-2022- EMUSAP S.A./GG/Ama3, notificada al administrado el día 25 de noviembre de 2022, pone en conocimiento que la solicitud del 23 de setiembre de 2022 no contenía documentación que acredite las labores realizadas por el administrado en los días feriados no laborales en el periodo 2010-2016, y que por tanto su solicitud deviene en denegada.

Por tanto, sobre al particular, es importante traer a colación lo regulado por el numeral 2 del artículo 173 de la Ley del Procedimiento Administrativo General, Ley 27444 (LPAG), en el que se señala que **corresponde a los administrados aportar pruebas mediante la presentación de documentos e informes, proponer pericias, testimonios y demás diligencias permitidas**. Entonces, solo en los casos de procedimientos administrativos iniciados a petición de parte, como lo son las reclamaciones, la carga de la prueba se encontraría bajo responsabilidad del administrado, quién es, finalmente, el interesado en demostrar que una decisión no ha sido fundada en derecho y hechos.

Que, con escrito de apelación de fecha 22 de febrero de 2023 interpuesta por el administrado contra la Carta N° 012-2023-EMUSAP S.A. de fecha 02 de febrero de 2023, por cuanto considera que afecta sus derechos constitucionales; en tal sentido se señala que el escrito de fecha 18 de enero de 2023 denominado "adjunto documentación", este se considera interpuesto de forma extemporánea, y por tanto, se tiene por no presentado, esto de acuerdo a los preceptos de la ley 27444, artículo 136° en razón los argumentos que se fundamentó en las líneas precedentes.

Que, de acuerdo al artículo 220° del Texto Único Ordenado de la Ley 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, refiere que, "*el recurso de apelación se interpondrá cuando la impugnación se sostiene en diferente interpretación de las pruebas producidas o cuando se trate de cuestiones de puro derecho, debiendo dirigirse a la misma autoridad que expidió el acto que se impugna para que eleve lo actuado al superior jerárquico*"; situación que en el presente caso no se observa del escrito del administrado por cuanto solicita causal de nulidad sin especificar el tipo de causal, en ese sentido, la apelación es el recurso mediante el cual el administrado se dirige a la misma autoridad que tomó

la decisión para que esta la eleve a la autoridad jerárquicamente superior, para un reexamen y para que se toma una nueva decisión. En esa línea, el profesor Morón Urbina<sup>1</sup>, señala que la **apelación presupone la existencia de una jerarquía administrativa titular de la potestad de corrección**, y por ello busca exigir al superior que examine lo actuada por el subordinado. En ese sentido los **administrados podrán ejercer este recurso solo cuando un acto haya sido emitido por un órgano administrativo subordinado jerárquicamente a otro**, y no cuando se trate de actos emitidos por la autoridad de mayor jerarquía, o por órganos autónomos.

Ahora bien, la **EPS EMUSAP S.A.**, es una empresa prestadora de servicios de agua y saneamiento de accionariado municipal, constituida como empresa pública de derecho privado, bajo la forma societaria de sociedad anónima, con patrimonio propio y que **goza de autonomía administrativa**, económica y de gestión, incorporada al Régimen de Apoyo Transitorio (RAT) por acuerdo de Consejo Directivo del OTASS a través de su sesión N° 013-2018 de fecha 19 de setiembre de 2018.

Que, el numeral 228.2 acápite a) del artículo 228 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, establece que respecto a lo actos que agotan la vía administrativa del cual se tiene, el acto respecto del cual no procede legalmente impugnación ante una autoridad y órgano jerárquicamente superior en la vía administrativa (...).

En ese sentido, al emitirse la Carta de Gerencia N°012-2023-EMUSAP S.A. de fecha 02 de febrero de 2023, denegando lo solicitado por el administrado con escrito de fecha 23 de setiembre de 2022, se estaría agotando la vía administrativa; por cuanto este órgano goza de autonomía administrativa no subordinada jerárquicamente a otro en el presente caso, por lo que la apelación postulada carece de pronunciamiento.

En aplicación de las facultades conferidas a esta Gerencia General en el artículo 40º, numeral 3 del estatuto de la Empresa, y demás normas concordantes, con los vistos del Gerente de Asesoría Jurídica.

Estando a lo expuesto, y en el uso de las atribuciones conferidas:

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO.-DECLARAR IMPROCEDENTE** el recurso de apelación presentado por el administrado Sr. Alan Mosquera Calongos, contra la Carta de Gerencia 012-2023 EMUSAP S.A/GG/Ama3, por haberse agotado la vía administrativa por cuanto este órgano goza de autonomía administrativa no subordinada jerárquicamente a otro en el presente caso.

**ARTÍCULO TERCERO.- NOTIFIQUESE** a los órganos correspondientes de la Empresa y demás instancias competentes interesadas, así como al administrado para los fines pertinentes.

**ARTÍCULO QUINTO.- DISPONER** la publicación de la presente resolución en el portal institucional [www.emusap.com.pe](http://www.emusap.com.pe).

**REGISTRESE, COMUNIQUESE Y CUMPLASE**



ING. Carlos Alberto Mestanza Iberico  
GERENTE GENERAL

C.c

Archivo.

**Registro de Resolución: 222519.010**

<sup>1</sup> Comentarios a la Ley del Procedimiento Administrativo General – Morón Urbina Juan Carlos, Tomo II, 14<sup>a</sup> edición actualizada, Gaceta Jurídica S.A., p. 229.

### INFORME N° 075-2023-EMUSAP S.A./GG/GAJ/Ama3

PARA : ING. CARLOS ALBERTO MESTANZA IBÉRICO  
GERENTE GENERAL - EMUSAP S.A.  
ASUNTO : INFORME RECURSO DE APELACIÓN DE TRABAJADOR ALAN MOSQUERA CALONGO  
REF. : PROVEDIDO DE GERENCIA GENERAL EN EL ESCRITO DE APELACIÓN  
FECHA : Chachapoyas, 19 de abril de 2023

Es grato dirigirme a usted para saludarle y al mismo tiempo presentarle informe sobre recurso de apelación de trabajador Alan Mosquera Calongos, tal como se detalla:

#### 1. ANTECEDENTES

- a. Escrito de apelación de trabajador Alan Mosquera Calongos de fecha 22.02.2023.
- b. Carta de Gerencia General N° 012-2022-EMUSAP S.A./GG/Aam3 de fecha 18.01.2023.
- c. Solicitud del trabajador Alan Mosquera Calongos, donde adjunta documento de fecha 19.01.2023.
- d. Carta de Gerencia General N° 0150-2022-EMUSAP S.A./GG/Aam3 de fecha 25.11.2023.
- e. Solicitud de reconocimiento de deuda del trabajador Alan Mosquera Calongos de fecha 23.09.2023.

#### 2. BASE LEGAL

- 2.1. Constitución Política del estado.
- 2.2. Texto Único Ordenado de la Ley 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.

#### 3. ANÁLISIS

- 3.1. Que con fecha 23 de setiembre de 2022, se toma conocimiento de la solicitud de reconocimiento de descansos remunerados y otros del periodo 2010 al 20216.
- 3.2. Mediante carta N° 150-2022-EMUSAP S.A./GG/Ama3, notificada el 25 de noviembre de 2022, la entidad le deniega su pedido por el hecho de que el administrado no adjunta documentación sustentatoria que acredite su pretensión.
- 3.3. Que con fecha 19 de enero de 2023, el administrado presenta un nuevo escrito con la sumilla "adjunto documentación", refiriéndose a la documentación que sustentaría su solicitud de fecha 23 de setiembre de 2022, en tal sentido, el documento presentado con la sumilla adjunto documentación de fecha 19 de enero de 2023, se habría presentado treinta y nueve (39) días hábiles posteriores a la notificación del acto denegatorio emitido por la entidad EMUSAP S.A., contados a partir del día posterior al 25 de noviembre de 2022; hecho que condujo a que la EPS EMUSAP S.A, en calidad de ente administrativo declarase improcedente lo solicitado por el administrado, por exceder el plazo legal establecido en Texto Único Ordenado de la Ley 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.
- 3.4. Por lo que, con carta N°012-2023-EMUSAP S.A./GG./Ama3 de fecha 02 de febrero de 2023, la entidad resuelve denegar lo solicitado de fecha 23 de setiembre de 2022 y subsanado mediante escrito de fecha 19 de enero de 2023 (39 días hábiles posteriores a la primera respuesta realizada por la entidad); en ese sentido y atendiendo a lo establecido en el artículo 136º de la Ley 27444, sobre observaciones a documentación presentada: "Deben ser recibidos todos los formularios o escritos presentados, no obstante incumplir los requisitos establecidos en la presente Ley, que no estén acompañados de los recaudos correspondientes o se encuentren afectados por otro defecto u omisión formal prevista en el TUPA, que amerite corrección. (...), invitando al administrado a subsanarlas dentro de un plazo máximo de dos días hábiles. Agrega en el artículo 136.4º Transcurrido el plazo sin que ocurra la subsanación, la entidad considera como no presentada la solicitud (...).

- 3.5. En ese orden de ideas, la entidad mediante Carta N°150-2022- EMUSAP S.A./GG/Ama3, notificada al administrado el día 25 de noviembre de 2022, pone en conocimiento que la solicitud del 23 de septiembre de 2022 no contenía documentación que acredite las labores realizadas por el administrado en los días feriados no laborales en el periodo 2010-2016, y que por tanto su solicitud deviene en denegada.
- 3.6. Por tanto, sobre al particular, es importante traer a colación lo regulado por el numeral 2 del artículo 173 de la Ley del Procedimiento Administrativo General, Ley 27444 (LPAG), en el que se señala que corresponde a los administrados aportar pruebas mediante la presentación de documentos e informes, proponer pericias, testimonios y demás diligencias permitidas. Entonces, solo en los casos de procedimientos administrativos iniciados a petición de parte, como lo son las reclamaciones, la carga de la prueba se encontraría bajo responsabilidad del administrado, quién es, finalmente, el interesado en demostrar que una decisión no ha sido fundada en derecho y hechos.
- 3.7. Que, con escrito de apelación de fecha 22 de febrero de 2023 interpuesta por el administrado contra la Carta N° 012-2023-EMUSAP S.A. de fecha 02 de febrero de 2023, por cuanto considera que afecta sus derechos constitucionales; en tal sentido se señala que el escrito de fecha 18 de enero de 2023 denominado “adjunto documentación”, este se considera interpuesto de forma extemporánea, y por tanto, se tiene por no presentado, esto de acuerdo a los preceptos de la ley 27444, artículo 136º en razón los argumentos que se fundamentó en las líneas precedentes.
- 3.8. Que, de acuerdo al artículo 220º del Texto Único Ordenado de la Ley 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, refiere que, *“el recurso de apelación se interpondrá cuando la impugnación se sustente en diferente interpretación de las pruebas producidas o cuando se trate de cuestiones de puro derecho, debiendo dirigirse a la misma autoridad que expidió el acto que se impugna para que eleve lo actuado al superior jerárquico”*; situación que en el presente caso no se observa del escrito del administrado por cuanto solicita causal de nulidad sin especificar el tipo de causal, en ese sentido, la apelación es el recurso mediante el cual el administrado se dirige a la misma autoridad que tomó la decisión para que esta la eleve a la autoridad jerárquicamente superior, para un reexamen y para que se toma una nueva decisión. En esa línea, el profesor Morón Urbina<sup>1</sup>, señala que la **apelación presupone la existencia de una jerarquía administrativa titular de la potestad de corrección**, y por ello busca exigir al superior que examine lo actuada por el subordinado. En ese sentido los **administrados podrán ejercer este recurso solo cuando un acto haya sido emitido por un órgano administrativo subordinado jerárquicamente a otro**, y no cuando se trate de actos emitidos por la autoridad de mayor jerarquía, o por **órganos autónomos**.
- 3.9. Ahora bien, la **EPS EMUSAP S.A.**, es una empresa prestadora de servicios de agua y saneamiento de accionariado municipal, constituida como empresa pública de derecho privado, bajo la forma societaria de sociedad anónima, con patrimonio propio y que **goza de autonomía administrativa**, económica y de gestión, incorporada al Régimen de Apoyo Transitorio (RAT) por acuerdo de Consejo Directivo del OTASS a través de su sesión N° 013-2018 de fecha 19 de setiembre de 2018.
- 3.10. Que, el numeral 228.2 acápite a) del artículo 228 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, establece que respecto a lo actos que agotan la vía administrativa del cual se tiene, el acto respecto del cual no procede legalmente impugnación ante una autoridad y órgano jerárquicamente superior en la vía administrativa (...).

<sup>1</sup> Comentarios a la Ley del Procedimiento Administrativo General – Morón Urbina Juan Carlos, Tomo II, 14<sup>a</sup> edición actualizada, Gaceta Jurídica S.A., p. 229.

**3.11.** En ese sentido, al emitirse la Carta de Gerencia N°012-2023-EMUSAP S.A. de fecha 02 de febrero de 2023, denegando lo solicitado por el administrado con escrito de fecha 23 de setiembre de 2022, se estaría agotando la vía administrativa; por cuanto este órgano goza de autonomía administrativa no subordinada jerárquicamente a otro en el presente caso, por lo que la apelación postulada carece de pronunciamiento.

#### IV. Opinión

- De acuerdo con los argumentos descritos, esta Gerencia es de la opinión de que el escrito de apelación del trabajador Alan Mosquera Calongos se debe declarar **IMPROCEDENTE**, por haberse agotado la vía administrativa por cuanto este órgano goza de autonomía administrativa no subordinada jerárquicamente a otro en el presente caso.

Se adjunta proyecto de resolución.

Es todo cuanto informo para su conocimiento y trámite correspondiente;

Atentamente



EMUSAP S.A.  
WILBER SANTILLAN TAFUR  
GERENTE ASESORIA JURIDICA

NT 222519.009

PROVEEDOR - Gerencia General - EMUSAP S.A	
Fecha: <u>20 ABR. 2023</u>	
Departamento - Área - Personal - Señor (a) (srta)	
1 - Asesoria Juridica	
- Secretaria	
2 - Informe y Resolucion para las firmas comprendidas	
3 - Proyecto aviso notificando la resol. al trabajador y despues el Oficio a SS. Juridica	
ING. CARLOS ALBERTO MESTANZA IBERICO GERENTE GENERAL	

Contar 0039  
222519.011  
MOS'



"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"

**SUMILLA: FORMULA RECURSO DE APELACIÓN**

Señor:

**ING. CARLOS ALBERTO MESTANZA IBERICO**  
 GERENTE GENERAL EPS EMUSAP S.A.  
 Jr. Piura N° 875

REF.: a) Carta N°012-2022-EMUSAP S.A./GG./Ama3

*Rec. 0041 / Respuesta 010-04-2023*  
**ALAN MOSQUERA CALONGOS**, identificado con DNI N° 42443165, con domicilio real en el Jr. Triunfo N° 195, y domicilio procesal ubicado en el Jr. La Merced N° 564, segundo piso, distrito y provincia de Chachapoyas, Amazonas, ante usted me presento y expongo:

**I. PETITORIO**

Que, dentro del plazo de ley, formulo **RECURSO DE APELACIÓN** contra la CARTA N° 012-2023-EMUSAP S.A./GG./Ama3, cuyo asunto “Respuesta a la solicitud de fecha 18 de enero del 2023”, notificada el 02 de febrero del 2023, con el cual se indica que “(...) el administrado no señala de manera específica si lo que quiso interponer es un procedimiento recursal (...)”; transgrediendo mi derecho constitucional, por lo cual, solicito se declare fundado mi escrito de fecha 18 de enero del 2023, en el cual cumple con presentar los documentos requeridos que fundan mi solicitud de fecha 23 de setiembre del 2022.



[consultoreslegales.espinortiz@gmail.com](mailto:consultoreslegales.espinortiz@gmail.com)  
[lourdeseo@hotmail.com](mailto:lourdeseo@hotmail.com)



Teléfono: 948 158 746



. La Merced N°564 / 2do Piso – Chachapoyas - Amazonas



## II. PLAZO PARA INTERPONER RECURSO DE APELACIÓN

El artículo 218 del TUO de la Ley 27444, Decreto Supremo 004-2019-JUS, indica que “El término para la interposición de los recursos es de quince (15) días perentorios, y deberán resolverse en el plazo de treinta (30) días”. En el presente caso, el acto administrativo impugnado me fue notificado el 2 de febrero de 2023, por lo que el presente recurso es interpuesto dentro del plazo de los quince (15) días hábiles perentorios.

## III. FUNDAMENTOS DE HECHO

Que, con fecha 23 de setiembre se presentó ante el Ing. Carlos Alberto Mestanza Iberico, Gerente General de EMUSAP S.A., un escrito solicitando reconocimiento de descansos remunerados, de los trabajos realizados en feriados no laborables desde el año 2010 al 2016, a la solicitud se adjuntó un CD con boletas de pago por los trabajos realizados.

Que, con fecha 25 de noviembre del 2022 se me notificó con la CARTA N°0150-2022-EMUSAP S.A./GG/Ama3, la cual resuelve denegar mi solicitud, cuyo fundamento es que no se adjuntó documentación que acredite las labores que realicé durante los feriados no laborables desde el año 2010 al 2016, por cuanto alegan que no se adjuntó documentos que acrediten la pretensión, sin embargo, se tiene los cuadernos de lectura de los trabajos realizados durante los años 2010 al 2016.

Por lo cual, con fecha 18 de enero del 2023, cumplí con presentar los documentos que acreditaran las labores realizadas durante feriados no laborables desde el año 2010 al 2016, para que fueran debidamente valorados, y me pedido sea atendido, conforme a ley.



[consultoreslegales.espinortiz@gmail.com](mailto:consultoreslegales.espinortiz@gmail.com)  
[lourdeseo@hotmail.com](mailto:lourdeseo@hotmail.com)



Teléfono: 948 158 746



. La Merced N°564 / 2do Piso – Chachapoyas - Amazonas



En esa línea, lejos de valorar el pedido formulado y los medios probatorios adjuntados, se recepciona respuesta mediante Carta N°012-2022-EMUSAP S.A./GG./Ama3, se limitaron a señalar que “*(...) para la interposición de cualquiera de los tipos de recursos administrativos contemplados en el TUO de la ley 27444 (apelación o reconsideración), interpuesto por quien sea que se considere afectado por la decisión (...)*”. Por lo que, el documento materia de apelación carecería totalmente de motivación, además si el argumento de la primera CARTA N°0150-2022-EMUSAP S.A./GG/Ama3 para rechazar la solicitud, fue que no se adjuntó documentos que sustenten la pretensión, y al adjuntarlos y recibir respuesta mediante Carta N°012-2022-EMUSAP S.A./GG./Ama3 ni siquiera se pronuncian sobre la nueva documentación, rechazándolos o aceptándolos, simplemente se limitan a pronunciarse sobre un aspecto que no fue planteado como lo es un recurso de apelación o reconsideración.

Al respecto, de acuerdo al Decreto Legislativo N° 713 – Ley sobre descansos remunerados de los trabajadores sujetos al régimen laboral de la actividad privada “Artículo 9.- El trabajo efectuado en los días feriados no laborables sin descanso sustitutorio dará lugar al pago de la retribución correspondiente por la labor efectuada, con una sobretasa de 100%”, a pesar de haber laborado durante los feriados no laborables durante el año 2010 al 2016, no se ha cumplido con realizar el pago correspondiente por dichas labores, además mediante INFORME N° 002-2016-EMUSAP-SRL-DO/PCC/AMC de fecha 23 de agosto, se informó sobre los acuerdos realizados en la reunión PTAP realizada el 04 de agosto, en la reunión Gerencia se comprometió a realizar los pagos efectivos por los días feriados no laborables trabajados a partir del mes de agosto del 2016 por ser un derecho que ampara a los trabajadores según el artículo 9 de la norma anteriormente mencionada, en el informe se puede verificar que se encuentra suscrito por mi persona.



[consultoreslegales.espinortiz@gmail.com](mailto:consultoreslegales.espinortiz@gmail.com)  
[lourdeseo@hotmail.com](mailto:lourdeseo@hotmail.com)



Teléfono: 948 158 746



. La Merced N°564 / 2do Piso – Chachapoyas - Amazonas



Que, del INFORME N° 297-2022-EPS EMUSAP S.A. – GAF- AREA RR.HH. de fecha 18 de noviembre se puede apreciar que señala lo siguiente: “(...) *Se indica que los supuestos realizados en los días feriados durante el periodo que indica el servidor tienen que demostrar con documentos que acrediten las labores que ha realizado (...)*”, por lo que, mediante escrito presentado el 18 de enero de 2023, queda claro que se “ADJUNTO DOCUMENTACIÓN”, tal y como se precisa en su sumilla y en el contenido del escrito, precisándose de manera explícita: “*(...) Por lo tanto, cumple con adjuntar la documentación correspondiente, sobre las labores realizadas en los días feriados no laborables desde el año 2010 al 2016, a fin de que pueda ser valorado oportunamente*”.

De dicha documentación adjuntada se corrobora los trabajos realizados por el suscrito, dentro del cuaderno de lectura del canal de ingreso de agua cruda y se puede ver que labore en las lecturas del canal de ingreso del agua cruda a la Planta de tratamiento, por lo que se estaría acreditando los trabajos realizados durante los periodos indicados.

Que, de acuerdo a lo establecido en el numeral 2 del artículo 173 del TUO de la Ley del Procedimiento Administrativo General, Ley 27444, “*Corresponde a los administrados aportar pruebas mediante la presentación de documentos e informes, proponer pericias, testimonios, inspecciones y demás diligencias permitidas, o aducir alegaciones*”, sin embargo, la norma también señala lo siguiente en el numeral 1 del artículo 174 “*(...) Sólo podrá rechazar motivadamente los medios de prueba propuestos por el administrado, cuando no guarden relación con el fondo del asunto, sean improcedentes o innecesarios*”; y, *en el presente caso* se ha adjuntado documentación que guarda relación con la solicitud planteada, sin embargo no se ha valorado, haciéndose una interpretación maliciosa, alegando que se trataría de un medio impugnativo, pese a que resulta claro nuestro petitorio en el escrito de fecha 18 de enero del 2023, vulnerado así el principio de legalidad, debido procedimiento en el extremo de la debida motivación.



[consultoreslegales.espinortiz@gmail.com](mailto:consultoreslegales.espinortiz@gmail.com)  
[lourdeseo@hotmail.com](mailto:lourdeseo@hotmail.com)

Teléfono: 948 158 746

La Merced N°564 / 2do Piso – Chachapoyas - Amazonas



Que, el artículo 177 de la norma antes señalada determina que en el procedimiento administrativo<sup>1</sup> procede: 1. Recabar antecedentes y documentos. 2. Solicitar informes y dictámenes de cualquier tipo. 3. Conceder audiencia a los administrados, interrogar testigos y peritos, o recabar de las mismas declaraciones por escrito. 4. Consultar documentos y actas. 5. Practicar inspecciones oculares. Sin embargo, no se ha realizado ninguna de estas acciones, solo se han limitado a señalar que “(...) *el plazo, para presentar cualquiera de los recursos administrativos ha pasado en demasia, por lo que se deniega su solicitud*”, es ilógico que la entidad se pronuncie respecto a un recurso que no ha sido planteado, cuando la entidad tiene el deber de realizar las acciones pertinentes, revisar la documentación existente, para poder resolver respecto a la solicitud y pronunciarse sobre los hechos alegados por el administrado, por lo que se estaría cometiendo un abuso de autoridad frente a una vulneración del debido procedimiento administrativo.

Que, al no haberse pronunciado la entidad en ningún extremo sobre la nueva documentación presentada, se habría omitido uno de los requisitos de validez del acto administrativo contenido en el numeral 2 del artículo 3 del TUO de la Ley del Procedimiento Administrativo General, Ley 27444 , que es la debida motivación ya que todo acto administrativo debe estar debidamente motivado, el derecho a la debida motivación importa para que la administración exprese las razones o justificaciones objetivas que la lleva a tomar una determinada decisión. Esas razones deben provenir no sólo del ordenamiento jurídico vigente y aplicable

---

<sup>1</sup> **Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444**

Artículo 177.- Medios de prueba Los hechos invocados o que fueren conducentes para decidir un procedimiento podrán ser objeto de todos los medios de prueba necesarios, salvo aquellos prohibidos por disposición expresa. En particular, en el procedimiento administrativo procede:

1. Recabar antecedentes y documentos.
2. Solicitar informes y dictámenes de cualquier tipo.
3. Conceder audiencia a los administrados, interrogar testigos y peritos, o recabar de los mismos declaraciones por escrito.
4. Consultar documentos y actas.



consultoreslegales.espinortiz@gmail.com  
lourdeseo@hotmail.com

Teléfono: 948 158 746



La Merced N°564 / 2do Piso – Chachapoyas - Amazonas



al caso, sino de los propios hechos debidamente acreditados en el trámite del proceso. El numeral 6.3 del artículo 6 del TUO de la LPAG prevé que no son admisibles como motivación, la exposición de fórmulas generales o vacías de fundamentación para el caso concreto o aquellas fórmulas que por su oscuridad, vaguedad, contradicción o insuficiencia no resulten esclarecedoras para la motivación del acto, por lo tanto, la CARTA N° 012-2023-EMUSAP S.A./GG./Ama3, devendría en nula por carecer de los requisitos de validez del acto administrativo, la falta de motivación del acto administrativo, convierte al mismo en arbitrario, y por tanto contrario a las normas.

Asimismo, se evidencia una clara vulneración al principio de legalidad estipulado en el inciso 1.1 del Artículo IV del título preliminar de la Ley N°27444, Ley de Procedimiento Administrativo General, el cual establece que: “*Las autoridades administrativas deben actuar con respeto a la Constitución, la Ley y al Derecho, dentro de las facultades que les estén atribuidas y de acuerdo con los fines para los que fueron conferidas*”. Presentándose la vulneración al presente proceso al no actuar según lo que estipula la normativa citada dado el actuar de la entidad contraviniendo las normas constitucionales.

#### IV. FUNDAMENTOS DE DERECHO

##### *Constitución Política del Estado*

###### *Artículo 139:*

###### *inciso 3*

*Son principios y derechos de la función jurisdiccional, la observancia al debido proceso y la tutela jurisdiccional efectiva.*

###### *Inciso 5*

*La motivación escrita de las resoluciones judiciales en todas las instancias, excepto los decretos de mero trámite, con mención expresa de la ley aplicable y de los fundamentos de hechos en que se sustentan.*



[consultoreslegales.espinortiz@gmail.com](mailto:consultoreslegales.espinortiz@gmail.com)  
[lourdeseo@hotmail.com](mailto:lourdeseo@hotmail.com)



Teléfono: 948 158 746



. La Merced N°564 / 2do Piso – Chachapoyas - Amazonas



*Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444*

**Artículo IV.- Principios del procedimiento administrativo**

- 1.1. **Principio de legalidad.** - Las autoridades administrativas deben actuar con respeto a la Constitución, la ley y al derecho, dentro de las facultades que le estén atribuidas y de acuerdo con los fines para los que les fueron conferidas.
- 1.2. **Principio del debido procedimiento.** - Los administrados gozan de los derechos y garantías implícitos al debido procedimiento administrativo. Tales derechos y garantías comprenden, de modo enunciativo mas no limitativo (...); a obtener una decisión motivada, fundada en derecho, emitida por autoridad competente, y en un plazo razonable; y, a impugnar las decisiones que los afecten".

**Artículo 3.- Requisitos de validez de los actos administrativos**

2. **Objeto o contenido**
4. **Motivación**
5. **Procedimiento regular**

**Artículo 10.- Causales de nulidad**

Son vicios del acto administrativo, que causan su nulidad de pleno derecho, los siguientes:

1. La contravención a la Constitución, a las leyes o a las normas reglamentarias.
2. El defecto o la omisión de alguno de sus requisitos de validez, salvo que se presente alguno de los supuestos de conservación del acto a que se refiere el artículo 14.

**Artículo 11.- Instancia competente para declarar la nulidad**

11.1. Los administrados plantean la nulidad de los actos administrativos que les conciernen por medio de los recursos administrativos previstos en el Título III Capítulo de la presente Ley.



[consultoreslegales.espinortiz@gmail.com](mailto:consultoreslegales.espinortiz@gmail.com)  
[lourdeseo@hotmail.com](mailto:lourdeseo@hotmail.com)



Teléfono: 948 158 746



. La Merced N°564 / 2do Piso – Chachapoyas - Amazonas



(8)

Por los fundamentos antes expuestos solicito se de por bien deducido el recurso de apelación y solicito que se resuelva, conforme al plazo de Ley, dada la naturaleza del caso, por lo cual, estado dentro de los parámetros legales del marco normativo, aboco a su criterio de imparcialidad a efectos de no transgredir mi derecho que por ley me corresponde, dado que la CARTA N° 012-2023-EMUSAP S.A./GG./Ama3 Impugnada como se detalló estaría inmersa en una de las causales de nulidad de acto administrativo.

**V. ANEXOS**

- 5.1. CARTA N°012-2023-EMUSAP S.A./GG./Ama3.**
- 5.2. ACTA N° 01-2017 CON GERENCIA se fecha 06 de febrero del 2017.**
- 5.3. INFORME N° 75-2016-EMUSAP SRL-ALE-CMT.**
- 5.4. FOTOS DEL CUADERNO DE LECTURA DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DESDE EL 2010 – 2016.**

**POR LO EXPUESTO:**

Solicito se eleve al superior jerárquico y se resuelva conforme a ley.

**Chachapoyas, 21 de febrero del 2023**

  
\_\_\_\_\_  
**Alan Mosquera Calongos**  
**DNI: 42443165**

 consultoreslegales.espinortiz@gmail.com  
lourdeseo@hotmail.com

 La Merced N°564 / 2do Piso – Chachapoyas - Amazonas

*Lourdes Espino* 222519-008

PROVEÍDO - Gerencia General - EMUSAP S.A	
Fecha: <u>22 FEB. 2023</u>	
Departamento - Área - Personal - Señor (a) (srt.)	
1	<u>Abogado Jurídica</u>
2	<u>Documento y falso</u> Teléfono: <u>948 158 746</u>
3	<u>La Merced N°564 / 2do Piso – Chachapoyas - Amazonas</u>
ING. CARLOS ALBERTO MESTANZA IBÉRICO GERENTE GENERAL	

**"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"**

Chachapoyas, jueves 02 de febrero 2023

**CARTA N°012-2023-EMUSAP S.A./GG./Ama3**

**Señor:**

**ALAN MOSQUERA CALONGOS**

Jr. Triunfo N° 195

**Ciudad. -**

**Asunto: Respuesta a solicitud de fecha 18 de enero de 2023.**

1. Que, habiendo presentado con fecha 23 de setiembre de 2023 solicitud de reconocimiento de descansos remunerados y otros, lo cual se le contesto mediante carta N° 150-2022-EMUSAP S.A./GG/Ama3 y notificada con fecha 25 de noviembre de 2022, en donde se le deniega su pedido.
2. Posteriormente con fecha 19 de enero de 2023 presenta escrito con el tenor de su sumilla: "adjunto documentación", la cual se observa que si bien el administrado no señala de manera específica si lo que quiso interponer es un procedimiento recursal de reconsideración o de apelación ya que no lo detalla.
3. Pero como quiera que sea, para la interposición de cualquiera de los dos tipos de recursos administrativos contemplados en el TUO de la Ley 27444 (apelación o reconsideración), interpuesto por quien se considera afectado por la decisión existen plazos para la interposición de los mismos, el cual se encuentra establecido en el artículo 218<sup>1</sup>º del TUO de la Ley 27444.
4. Si bien es cierto, el derecho de defensa garantiza, entre otras cosas, que una persona presente documentos sea esta de orden jurisdiccional o administrativa, y donde se encuentren en discusión derechos e intereses suyos, tenga la oportunidad de contradecir y argumentar en defensa de tales derechos e intereses, pero se debe de cumplir con los requisitos y plazos establecidos en nuestro ordenamiento jurídico.
5. En ese orden de ideas, el plazo para presentar cualquiera de los dos recursos administrativos ha pasado en demasía, por lo que se deniega su solicitud.

Atentamente.



**EMUSAP S.A.**

ING. Carlos Alberto Mestanza Iberico  
GERENTE GENERAL

NOTA: SE DEVUEL EN 67 FOLIOS ORIGINALES EL EXPEDIENTE AL INTERESADO.  
CAMI/GG  
DMGS/Asistente  
REG. 222519.007

<sup>1</sup> Artículo 218. Recursos administrativos

218.1 Los recursos administrativos son:

a) Recurso de reconsideración

b) Recurso de apelación (...)

218.2 El término para la interposición de los recursos es de quince (15) días perentorios(...)

63  
10

## ACTA N<sup>o</sup> 01 - 2017 CON GERENCIA

En la ciudad de Chachapoyas, siendo las 15:00 horas del día lunes seis(06) de febrero de 2017, reunidos en la Planta de Tratamiento los señores: Ing. Carlos Mestanza Iberíco, Gerente General, Jefe del Departamento de Operaciones, Ing. Emilio Silva Fallaque, Asistente de Recursos Humanos, Sr. Hernán Meza Ing. Olmedo Vega Zavaleta, y los Operadores de Planta: Sr. Alan Mosquera Calongos, Sr. Pedro Portocarrero Chávez y el Sr. Alfonso Portocarrero Meléndez; con la finalidad de tomar los siguientes acuerdos laborales:

**Primero:** Gerencia se compromete previa coordinación con el jefe de Departamento de Operaciones, designar un gasfitero para que los reemplace a los operadores de PTAP, por los días trabajos del año 2016 (1 de noviembre, 8 diciembre y 25 de diciembre), cuando los usuarios lo requieran previa solicitud a través de la secretaria de Gerencia.

**Segundo:** Gerencia se compromete previa coordinación con el jefe de Departamento de Operaciones, designar un gasfitero para que los reemplace a los operadores de PTAP, sus onomástico (23 enero, 1 de mayo y 20 de junio).

No habiendo otro punto que tratar se dio por concluido el presente acto, siendo las 16:10 horas del mismo día, firmando los presentes en señal de conformidad.



ING. CARLOS MESTANZA IBERÍCO  
DNI N<sup>o</sup> 33432237



ING. EMILIO E. SILVA FALLAQUE  
DNI N<sup>o</sup> 33430696



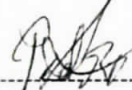
ING. OLMEDO VEGA ZAVALETA  
DNI N<sup>o</sup> 33412406



Sr. HERNAN MEZA  
DNI N<sup>o</sup> 33431100



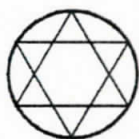
Sr. ALAN MOSQUERA CALONGOS  
DNI N<sup>o</sup> 42443165



Sr. PEDRO PORTOCARRERO CHAVEZ  
DNI N<sup>o</sup> 33807414



Sr. ALFONSO PORTOCARRERO MELENDEZ  
DNI N<sup>o</sup> 33400712



## INFORME N° 75-2016-EMUSAP SRL-ALE-CMT

A: SEÑOR GERENTE GENERAL DE EMUSAP SRL  
DE: ASESOR LEGAL EXTERNO.  
ASUNTO: JORNADA EN FERIADOS Y HORARIO NOCTURNO.  
FECHA: CHACHAPOYAS, 02 DE AGOSTO DEL 2016.

Con relación al asunto del rubro, me permito informar lo siguiente:

1. Se consulta el jornal de los servidores que laboran feriados y en horario nocturno. Sobre el particular el artículo 9º del Decreto Legislativo 713 determina que "*El trabajo efectuado en los días feriados no laborables sin descanso sustituto dará lugar al pago de la retribución correspondiente a la labor efectuada, con una sobretasa de 100%*".
2. Y respecto a la **labor nocturna** el artículo 8º del TUO del Decreto Legislativo 854 aprobado por DS 007-2002-TR "Ley de Jornada de Trabajo, Horario y Trabajo en Sobretiempo", se determina que la jornada nocturna es **el tiempo trabajado entre las 10 pm y las 6 am**. Y en ese lapso se pagará al trabajador una **sobre tasa del 35%** de la remuneración mínima vital vigente a la fecha.
3. Por lo expuesto, esta Asesoría Legal Externa ES DE OPINION, que los servidores que laboran en feriados y turno nocturno, se harán merecedores a lo estipulado en los dispositivos acotados Caso contrario podríamos incurrir en responsabilidad administrativa laboral, con la multa consiguiente. Es todo cuanto tengo que informar.

ATENTAMENTE,

CONRADO MORI TUESTA  
ABOGADO  
C.A.A 047

Cuaderno: Lectura del Rotámetro del Equipo Clorador y Peso (Kg) de los Cilindros de Cloro Gas

Fecha	Hora	Rotámetro L.13 2.24	Peso cilindro Salvamasa kg	Cambio cilindro del cloro gas . Fecha hora	
28/02/13	8: 0 0	2.8	1.1		
	12: 0 0	3.4	1.09		
	16: 0 0	3.4	1.07		
	20: 0 0	3.4	1.05		
01/03/13	00: 0 0	3.4	1.03	7.03 10: 30 ✓	
	4: 0 3	1.4	1.02		
	8: 0 3	3.0	1.02		
	12: 0 3	2.4	0.99		
	16: 0 0	2.4	0.98		
	20: 0 0	3.2	0.96		
02/03/13	00: 0 0	3.2	0.94		
	4: 0 3	1.8	0.93		
	8: 0 3	3.0	0.92		
	12: 0 3	3.0	0.90		
	16: 0 3	3.6	0.90		
	20: 0 3	3.6	0.87		
03/03/13	00: 0 0	3.6	0.85		
	4: 0 0	1.8	0.83		
	8: 0 0	3.2	0.82		
	12: 0 3	3.2	0.81		
	16: 0 0	3.2	0.80		
	20: 0 0	3.0	0.78		
04/03/13	00: 0 3	2.0	0.77		
	4: 0 3	3.4	0.76		
	8: 0 3	3.4	0.74		
	12: 0 3	3.4	0.73		
	20: 0 0	3.2	0.71		
05/03/13	00: 0 0	3.2	0.69		
	4: 0 0	2.4	0.67		
	8: 0 0	3.2	0.66		
	12: 0 0	3.4	0.64		
	20: 0 0	2.6	0.62		
	06/03/13	00: 0 0	3.0	0.60	
	4: 0 0	3.0	0.59	9	
	8: 0 0	2.0	0.58	↑ Inicio del nuevo barril de cloro g., 128/l.	
	12: 0 0	3.0	0.58		
	20: 0 0	2.0	0.58		
	07/03/13	00: 0 0	1.28		
	4: 0 0	1.28			
	8: 0 0	1.28			

Martes 1 de Enero 2013, feriado no laborable.

- ▲ Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (31/12/2012 al 05/01/2013), tuve turno tarde (14:30 - 22:30)
- ▲ Las lecturas del rotámetro del equipo clorador y peso (kg) de los cilindros de cloro gas, se realiza: 0:00, 4:00, 8:00, 12:00, 16:00 y 20:00; todos los días como se puede observar en la fotografía



61  
12

Cuaderno: Lectura del Rotámetro del Equipo Clorador y Peso (Kg) de los Cilindros de Cloro Gas

Fecha	Hora	Rotámetro L.O S. 24h	Peso Cilindro Balanza Kg.	Cambio del Cilindro del Cil. Gas. Fecha-Hora	Fecha	Hora	Rotámetro L.O S. 24h	Peso Cilindro Balanza Kg.	Cambio del Cilindro del Cil. Gas. Fecha-Hora
19/03/13	14:00	/9	0.77		26/03/13	16:00	26	0.52	
	8:00	34	0.76			20:00	28	0.52	
	12:00	22	0.77			00:00	28	0.51	
	16:00	30	0.77			4:00	20	0.50	
20/03/13	02:00	24	0.71	8		8:00	28	0.47	
	4:00	15	0.70			12:00	28	0.45	
	8:00	20	0.69			16:00	28	0.44	
	12:00	16	0.68			20:00	28	0.82	
	16:00	20	0.67			00:00	18	0.81	
	20:00	20	0.65			4:00	20	0.80	
21/03/13	00:00	32	0.63			8:00	28	0.78	
	4:00	32	0.62			12:00	38	0.77	
	8:00	30	0.61			16:00	26	0.75	
	12:00	28	0.60			20:00	14	0.73	
	16:00	28	0.59			00:00	20	0.72	
	20:00	30	0.59			4:00	20	0.70	
22/03/13	00:00	30	0.57			8:00	34	0.68	
	4:00	12	0.57			12:00	36	0.66	
	8:00	28	0.56			16:00	36	0.64	
	12:00	24	0.55			20:00	38	0.63	
	16:00	28	0.54			00:00	30	0.62	
23/03/13	00:00	28	0.53			4:00	14	0.61	
	4:00	36	0.53			8:00	26	0.61	
	8:00	13	0.53			12:00	36	0.58	
	12:00	14	0.53			16:00	36	0.57	
	16:00	3	0.53			20:00	34	0.56	
	20:00	28	0.52			00:00	34	0.55	
24/03/13	00:00	28	0.51			4:00	34	0.54	
	4:00	13	0.51			8:00	32	0.53	
	8:00	28	0.50			12:00	32	0.52	
	12:00	28	0.50			16:00	32	0.51	
	16:00	28	0.49			20:00	32	0.50	
	20:00	28	0.49			00:00	30	0.49	
25/03/13	00:00	28	0.48			4:00	30	0.48	
	4:00	10	0.48			8:00	30	0.47	
	8:00	20	0.47			12:00	30	0.46	
	12:00	20	0.46			16:00	30	0.46	

Jueves 28 y Viernes 29 de marzo 2013, feriados no laborables.

Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana

(25/03 al 02/04/2013), tuve turno noche - madrugada (22:30 - 6:30)

Las lecturas del rotámetro del equipo clorador y peso (kg) de los cilindros de cloro gas, se realizó: 0:00, 4:00, 8:00, 12:00, 16:00 y 20:00; todos los días como se puede observar en la fotografía

60  
(13)

Cuaderno: Lectura del Rotámetro del Equipo Clorador y Peso (Kg) de los Cilindros de Cloro Gas

Fecha	Hora	Peso kg	Rotámetro Kg	Cilindro Gas	Cilindro H2O	Fecha H2O	Cambio Cilindro del Cloro Gas	Fecha 1-Turno	Peso cilindro vacío kg	Realice lectura del rotámetro y del peso de los cilindros de cloro a las 16:00 y a las 20:00
26/04/13	06:00	1.0	5.24	2.8	0.76				0.92	
	20:00			2.8	0.74				0.97	
	00:00	3.0	0.73						0.90	
	04:00	1.4	0.72						0.83	
	08:00	2.8	0.71						0.88	
	12:00	2.8	0.70						0.87	
	16:00	2.8	0.69						0.95	
	20:00	2.8	0.66						0.84	
	00:00	2.8	0.65						0.83	
	04:00	1.5	0.64						0.82	
	08:00	2.8	0.63						0.81	
	12:00	2.8	0.61						0.79	
	16:00	2.8	0.56						0.77	
	19:15	2.8	1.25						0.76	
28/04/13	00:00	2.8	1.25						0.75	
	05:00	2.8	1.24						0.74	
	09:00	1.4	1.23						0.73	
	13:00	2.8	1.22						0.72	
	17:00	2.8	1.20						0.69	
	21:00	2.8	1.19						0.68	
	00:00	2.8	1.17						0.67	
	04:00	2.8	1.15						0.66	
	08:00	1.6	1.14						0.65	
	12:00	2.8	1.13						0.63	
	16:00	2.8	1.11						0.61	
	20:00	2.8	1.10						0.60	
	00:00	2.8	1.09						0.59	
30/04/13	00:00	2.8	1.08						0.58	
	04:00	1.5	1.06						0.57	
	08:00	2.6	1.04						0.56	
	12:00	2.6	1.03						0.55	
	16:00	2.6	1.02						0.54	
	20:00	2.6	1.00						0.53	
01/05/13	00:00	2.6	0.98						0.52	
	04:00	1.4	0.97						0.51	
	08:00	2.6	0.95						0.50	
	12:00	2.6	0.95						0.49	
	16:00	2.6	0.94						0.48	

inicio del nuevo balón  
de cloro gas de  
1.25 Kg.

8/05/13

1

q

8/05/13

8

q

8/05/13

8

q

8/05/13

8

q

8/05/13

8

Miércoles 1 de mayo 2013, feriado no laborable.

Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (29/04 al 04/05/2013), tuve turno tarde (14:30 - 22:30)

Las lecturas del rotámetro del equipo clorador y peso (kg) de los cilindros de cloro gas, se realizan: 0:00, 4:00, 8:00, 12:00, 16:00 y 20:00; todos los días como se puede observar en la fotografía

14  
14

Cuaderno: Lectura del Rotámetro del Equipo Clorador y Peso (Kg) de los Cilindros de Cloro Gas

Fecha	Hora	Rotámetro L/min	Peso Cilindro Balanza Kg.	Cilindro Cloro Gas Fechado	Cilindro del Gas Fechado	Rotámetro L/min	Peso Cilindro Balanza Kg.	Cilindro Cloro Gas Fechado	Cilindro del Gas Fechado
15/06/13	8: 00	40	093	091	092	12:00	32	110	109
	12: 00	35	089	087	088	16:00	30	108	107
	16: 00	36	087	085	084	20:00	12	103	102
	20: 00	32	084	082	081	00:00	26	107	106
	04-07-13	16:	16:	28:	28:	01:00	20	107	105
	08: 00	30	080	079	078	08:00	28	105	103
	12: 00	30	080	079	078	12:00	30	105	103
	16: 00	32	080	079	078	16:00	30	105	103
	20: 00	30	079	078	077	20:00	28	102	102
16/06/13	00: 00	30	076	075	075	00:00	26	099	099
	04: 00	25	074	073	073	04:00	24	098	098
	08: 00	30	074	073	073	08:00	35	097	097
	12: 00	30	073	072	072	12:00	30	095	095
	16: 00	30	071	070	070	16:00	30	094	094
	20: 00	30	069	068	068	20:00	28	092	092
17/06/13	00: 00	30	075	075	075	00:00	30	097	097
	04: 00	28	067	067	067	04:00	24	090	090
	08: 00	24	066	066	066	08:00	30	088	088
	12: 00	32	064	064	064	12:00	30	087	087
	16: 00	14	063	062	062	16:00	30	085	085
	20: 00	22	062	061	061	20:00	30	084	084
18/06/13	00: 00	20	061	061	061	00:00	28	083	083
	04: 00	20	060	060	060	04:00	26	082	082
	08: 00	22	059	059	059	08:00	26	081	081
	12: 00	22	058	058	058	12:00	28	079	079
	16: 00	26	056	056	056	16:00	24	078	078
	20: 00	26	056	056	056	20:00	28	077	077
19/06/13	00: 00	26	056	056	056	00:00	28	076	076
	04: 00	26	055	055	055	04:00	26	075	075
	08: 00	22	053	053	053	08:00	28	074	074
	12: 00	22	053	053	053	12:00	26	073	073
	16: 00	26	052	052	052	16:00	26	072	072
	20: 00	26	052	052	052	20:00	26	071	071
20/06/13	00: 00	28	113	113	113	00:00	26	070	070
	04: 00	28	113	113	113	04:00	28	068	068
	08: 00	29	113	113	113	08:00	26	067	067

Inicio de la noche  
Solo se de doce  
Zona de J26 que da

Realice lectura del rotámetro y del peso de  
los cilindros de cloro a las 0:00 y a las 4:00

- Jueves 20 de junio 2013, laboré en mi onomástico y no tuve descanso físico como lo estipula la norma.
- Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30-22:30 y 22:30-6:30) de lunes a Domingo; esa semana (17 al 23/06/2013), tuve turno noche – madrugada (22:30 - 6:30)
- Las lecturas del rotámetro del equipo clorador y peso (kg) de los cilindros de cloro gas, se realiza: 0:00, 4:00, 8:00, 12:00, 16:00 y 20:00; todos los días como se puede observar en la fotografía

(13)

Cuaderno: Lectura Cloro Libre y Cloro Residual Cuaderno: Lectura del Peso (Kg) de los Cilindros de Cloro Gas

Fecha	Hora	Cloro		Sobrefuncion
		Libre	Total	
23/05/13	8:00	1.22	1.28	
12:00	1.03	1.13		
16:00	1.20	1.27		
20.00	1.13	1.19		
00:00	1.16	1.92		
01-06-13	4:00	1.15	1.20	
6:00	1.15	1.20		
8:00	1.12	1.17		
12:00	1.12	1.22		
16:00	1.20	1.26		
20:00	1.22	1.28		
00:00	1.19	1.25		
12-06-13	4:00	1.15	1.20	
6:00	1.15	1.20		
8:00	1.12	1.17		
12:00	1.12	1.22		
16:00	1.20	1.26		
20:00	1.22	1.28		
00:00	1.19	1.25		
13-06-13	4:00	1.15	1.18	
6:00	1.00	1.06		
8:00	0.95	0.99		
12:00	1.00	1.15		
16:00	1.05	1.20		
20:00	1.05	1.25		
00:00	1.02	1.08		
14/06/13	4:00	1.10	1.12	
6:00	0.90	0.93		
8:00	1.01	1.03		
12:00	0.95	0.97		
16:00	1.02	1.07		
20:00	1.01	1.04		
00:00	1.03	1.05		
15/06/13	4:00	1.07	1.12	
6:00	0.90	0.93		
8:00	1.01	1.03		
12:00	0.95	0.97		
16:00	1.02	1.07		
20:00	1.01	1.04		
00:00	1.03	1.05		
16/06/13	4:00	1.07	1.12	
6:00	0.90	0.93		
8:00	1.01	1.03		
12:00	0.95	0.97		
16:00	1.02	1.07		
20:00	1.01	1.04		
00:00	1.03	1.05		
17/06/13	4:00	1.07	1.12	
6:00	0.90	0.93		
8:00	1.01	1.03		
12:00	0.95	0.97		
16:00	1.02	1.07		
20:00	1.01	1.04		
00:00	1.03	1.05		
18/06/13	4:00	1.07	1.12	
6:00	0.90	0.93		
8:00	1.01	1.03		
12:00	0.95	0.97		
16:00	1.02	1.07		
20:00	1.01	1.04		
00:00	1.03	1.05		
19/06/13	4:00	1.07	1.12	
6:00	0.90	0.93		
8:00	1.01	1.03		
12:00	0.95	0.97		
16:00	1.02	1.07		
20:00	1.01	1.04		
00:00	1.03	1.05		
20/06/13	4:00	1.07	1.12	Resaca lectura del cloro libre y Cloro Residual a las 0:00, 4:00 y las 6:00
6:00	0.90	0.93		
8:00	1.01	1.03		
12:00	0.95	0.97		
16:00	1.02	1.07		
20:00	1.01	1.04		
00:00	1.03	1.05		
21/06/13	4:00	1.07	1.12	
6:00	0.90	0.93		
8:00	1.01	1.03		
12:00	0.95	0.97		
16:00	1.02	1.07		
20:00	1.01	1.04		
00:00	1.03	1.05		
22/06/13	4:00	1.07	1.12	
6:00	0.90	0.93		
8:00	1.01	1.03		
12:00	0.95	0.97		
16:00	1.02	1.07		
20:00	1.01	1.04		
00:00	1.03	1.05		
23/06/13	4:00	1.07	1.12	
6:00	0.90	0.93		
8:00	1.01	1.03		
12:00	0.95	0.97		
16:00	1.02	1.07		
20:00	1.01	1.04		
00:00	1.03	1.05		
24/06/13	4:00	1.07	1.12	
6:00	0.90	0.93		
8:00	1.01	1.03		
12:00	0.95	0.97		
16:00	1.02	1.07		
20:00	1.01	1.04		
00:00	1.03	1.05		
25/06/13	4:00	1.07	1.12	
6:00	0.90	0.93		
8:00	1.01	1.03		
12:00	0.95	0.97		
16:00	1.02	1.07		
20:00	1.01	1.04		
00:00	1.03	1.05		
26/06/13	4:00	1.07	1.12	
6:00	0.90	0.93		
8:00	1.01	1.03		
12:00	0.95	0.97		
16:00	1.02	1.07		
20:00	1.01	1.04		
00:00	1.03	1.05		

alpha

16

- Jueves 20 de junio 2013, labore en mi onomástico y no tuve descanso físico como lo estipula la norma.
- Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30 - 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (29/07 al 01/08/2013), tuve turno noche – madrugada (22:30 - 6:30)
- Las lecturas del Cloro Libre y Cloro Residual, se realiza: 0:00, 4:00, 6:00, 8:00, 12:00, 16:00 y 20:00; todos los días como se puede observar en la fotografía

Cuaderno: Lectura del Rotámetro del Equipo Clorador y Peso (Kg) de los Cilindros de Cloro Gas

Fecha	Hora	Rotámetro L.S.	Peso Cilindro Balanizo Kg	Cambio Cilindro de Cloro Gas Fechta Hora	Fecha	Hora	Rotámetro L.S. 9:24	Peso Cilindro Balanizo Kg	Cambio Cilindro de Cloro Gas Fechta Hora
22/07/13	16:00	2.9	0.82		28-07-13	20:00	30	0.78	
	20:00	3.0	0.79				4:00	16	0.66
	00:00	1.6	0.77				8:00	30	0.75
	1:00	1.5	0.75				12:00	30	0.73
	8:00	2.8	0.76				16:00	30	0.72
	12:00	2.7	0.75				20:00	30	0.70
	16:00	1.0	0.74				0:00	20	0.68
	20:00	1.0	0.73				4:00	22	0.66
23-07-13	00:00	2.8	0.72		29/7/13	00:00	20	0.65	
	4:00	2.9	0.71				8:00	22	0.65
	8:00	2.8	0.70				12:00	22	0.65
	12:00	2.6	0.69				16:00	22	0.64
	16:00	2.8	0.68				20:00	22	0.64
	20:00	2.9	0.66				0:00	20	0.63
24-07-13	00:00	2.8	0.65		30/07/13	00:00	20	0.62	
	4:00	1.2	0.64				4:00	20	0.61
	8:00	1.2	0.63				8:00	20	0.60
	12:00	2.8	0.62				12:00	20	0.59
	16:00	2.8	0.60				16:00	20	0.58
	20:00	2.8	0.58				20:00	20	0.58
25-07-13	00:00	2.8	0.57		01/08/13	00:00	20	0.57	
	4:00	1.2	0.56				4:00	20	0.56
	8:00	1.2	0.55				8:00	20	0.55
	12:00	2.8	0.54				12:00	20	0.54
	16:00	2.8	0.53				16:00	20	0.53
	20:00	2.0	0.52				20:00	20	0.52
26-07-13	00:00	2.0	0.51		02/08/13	00:00	20	0.51	
	4:00	3.0	0.50				4:00	20	0.50
	8:00	2.8	0.495				8:00	20	0.49
	12:00	3.4	0.54				12:00	20	0.48
	16:00	3.0	0.52				16:00	20	0.47
	20:00	3.0	0.50				20:00	20	0.46
27-07-13	00:00	1.0	0.48		03/08/13	00:00	20	0.45	
	4:00	1.4	0.46				4:00	20	0.43
	8:00	2.8	0.45				8:00	20	0.42
	12:00	2.8	0.44				12:00	20	0.41
	16:00	2.8	0.43				16:00	20	0.40

Fecha	Hora	Rotámetro L.S.	Peso Cilindro Balanizo Kg	Cambio Cilindro de Cloro Gas Fechta Hora	Fecha	Hora	Rotámetro L.S. 9:24	Peso Cilindro Balanizo Kg	Cambio Cilindro de Cloro Gas Fechta Hora
28-07-13	28-07-13	20:00	30	0.78	01/08/13	00:00	20	0.78	
	00:00	4:00	16	0.66			8:00	30	0.75
	4:00	8:00	30	0.75			12:00	30	0.73
	8:00	12:00	30	0.73			16:00	30	0.72
	12:00	20:00	30	0.72			20:00	30	0.70
	20:00	0:00	20	0.68			0:00	20	0.67
	0:00	4:00	20	0.67			4:00	20	0.66
	4:00	8:00	20	0.65			8:00	20	0.64
	8:00	12:00	20	0.64			12:00	20	0.63
	12:00	20:00	20	0.63			20:00	20	0.62
	20:00	0:00	20	0.61			0:00	20	0.60
	0:00	4:00	20	0.60			4:00	20	0.59
	4:00	8:00	20	0.58			8:00	20	0.57
	8:00	12:00	20	0.57			12:00	20	0.56
	12:00	20:00	20	0.55			20:00	20	0.54
	20:00	0:00	20	0.53			0:00	20	0.52
	0:00	4:00	20	0.52			4:00	20	0.51
	4:00	8:00	20	0.50			8:00	20	0.49
	8:00	12:00	20	0.49			12:00	20	0.48
	12:00	20:00	20	0.47			20:00	20	0.46
	20:00	0:00	20	0.45			0:00	20	0.44
	0:00	4:00	20	0.44			4:00	20	0.43
	4:00	8:00	20	0.42			8:00	20	0.41
	8:00	12:00	20	0.41			12:00	20	0.40
	12:00	20:00	20	0.39			20:00	20	0.38
	20:00	0:00	20	0.37			0:00	20	0.36
	0:00	4:00	20	0.36			4:00	20	0.35
	4:00	8:00	20	0.34			8:00	20	0.33
	8:00	12:00	20	0.32			12:00	20	0.31
	12:00	20:00	20	0.30			20:00	20	0.29
	20:00	0:00	20	0.28			0:00	20	0.27
	0:00	4:00	20	0.26			4:00	20	0.25
	4:00	8:00	20	0.24			8:00	20	0.23
	8:00	12:00	20	0.22			12:00	20	0.21
	12:00	20:00	20	0.20			20:00	20	0.19
	20:00	0:00	20	0.18			0:00	20	0.17
	0:00	4:00	20	0.16			4:00	20	0.15
	4:00	8:00	20	0.14			8:00	20	0.13
	8:00	12:00	20	0.12			12:00	20	0.11
	12:00	20:00	20	0.10			20:00	20	0.09
	20:00	0:00	20	0.08			0:00	20	0.07
	0:00	4:00	20	0.06			4:00	20	0.05
	4:00	8:00	20	0.04			8:00	20	0.03
	8:00	12:00	20	0.02			12:00	20	0.01
	12:00	20:00	20	0.00			20:00	20	0.00

16  
17

- ▲ Lunes 29 de julio 2013, feriado no laborable.
- ▲ Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 – 22:30 y 22:30 – 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (29/07 al 03/08/2013), tuve turno noche – madrugada (22:30 - 6:30)
- ▲ Las lecturas del rotámetro del equipo clorador y peso (kg) de los cilindros de cloro gas, se realiza: 0:00, 4:00, 8:00, 12:00, 16:00 y 20:00; todos los días como se puede observar en la fotografía



Cuaderno: Lectura del Rotámetro del Equipo Clorador y Peso (Kg) de los Cilindros de Cloro Gas

Fecha	Hora	Rotámetro L.S	Peso Cilindro Deshasta Kg.	Cambio Cilindro de Cloro Gas	Fecha
04/10/13	20:00	2E	0.70		
	00:00	2J	0.69		
	01:00	1J	0.68		
	08:00	2B	0.67		
	12:00	2B	0.65		
	16:00	3J	0.64		
	20:00	3J	0.62		
05/10/13	00:00	3J	0.61		
	04:00	3J	0.60		
	08:00	3J	0.58		
	10:00	3J	0.57		
	16:00	3J	0.56		
06/10/13	17:16	3J	0.56	Inicio de el nueva Balon de 1.27 gramo	
	20:00	3J	0.56		
	00:00	3J	0.56		
	01:00	3J	0.56		
	08:00	2J	0.55		
	12:00	2J	0.54		
	16:00	2J	0.53		
	20:00	3J	0.52		
07/10/13	00:00	3J	0.51		
	01:00	3J	0.50		
	08:00	3J	0.48		
	11:00	3J	0.48		
	16:00	4J	0.42		
08/10/13	20:00	3J	0.42		
	00:00	3J	0.42		
	04:00	1J	0.42		
	08:00	1S	0.42	Realice lectura del rotámetro y del peso de los cilindros de cloro a las 8:00 y a las 12:00	
	12:00	3J	0.42		
	16:00	3J	0.42		
09/10/13	00:00	3J	0.42		
	04:00	1J	0.42		
	08:00	1J	0.42		
	12:00	3J	0.42		
	16:00	3J	0.42		
09/10/13	00:00	3J	0.42		
	04:00	1J	0.42		
	08:00	1J	0.42		
	12:00	3J	0.42		
	16:00	3J	0.42		
	20:00	3J	0.42		

Fecha	Hora	Rotámetro L.S	Peso Cilindro Naranja Kg.	Cambio Cilindro de Cloro Gas	Fecha
10/10/13	00:00	00:00	0.81		
	04:00	1J	0.80		
	08:00	1J	0.79		
	12:00	1J	0.78		
	16:00	4J	0.75		
	20:00	4J	0.73		
11/10/13	00:00	20:00	0.71		
	04:00	20:00	0.70		
	08:00	20:00	0.69		
	12:00	20:00	0.68		
	16:00	20:00	0.67		
	20:00	20:00	0.66		
12/10/13	00:00	00:00	0.63		
	04:00	00:00	0.61		
	08:00	00:00	0.59		
	12:00	00:00	0.57		
	16:00	00:00	0.56		
	20:00	00:00	0.55		
13/10/13	00:00	00:00	0.53		
	04:00	00:00	0.51		
	08:00	00:00	0.49		
	12:00	00:00	0.47		
	16:00	00:00	0.46		
	20:00	00:00	0.45		
14/10/13	00:00	00:00	0.43		
	04:00	00:00	0.41		
	08:00	00:00	0.40		
	12:00	00:00	0.39		
	16:00	00:00	0.38		
	20:00	00:00	0.37		
15/10/13	00:00	00:00	0.36		
	04:00	00:00	0.35		
	08:00	00:00	0.34		
	12:00	00:00	0.33		
	16:00	00:00	0.32		
	20:00	00:00	0.31		
16/10/13	00:00	00:00	0.30		
	04:00	00:00	0.29		
	08:00	00:00	0.28		
	12:00	00:00	0.27		
	16:00	00:00	0.26		
	20:00	00:00	0.25		

► Martes 8 de Octubre 2013, feriado no laborable.

► Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30-22:30 y 22:30-6:30) de lunes a Domingo; esa semana (07 al 12/10/2013), tuve turno mañana (6:30 - 14:30)

► Las lecturas del rotámetro del equipo clorador y peso (kg) de los cilindros de cloro gas, se realiza: 0:00, 4:00, 8:00, 12:00, 16:00 y 20:00; todos los días como se puede observar en la fotografía

19

Cuaderno: Lectura del Rotámetro del Equipo Clorador y Peso (Kg) de los Cilindros de Cloro Gas

Fecha	Hora	Rotámetro Líq.		Peso Cilindro Balanza Kg.		Cambio Cilindro Cloro Gas Fecha Hora
		Cilindro Cil. Gás	Cilindro Reb. Hora	U70	0.69	
22-11-13	00:00	20	0.69	0.69	0.69	
	04:00	30	0.69	0.69	0.69	
	08:00	30	0.69	0.69	0.69	
	12:00	30	0.69	0.69	0.69	
	16:00	30	0.69	0.69	0.69	
	20:00	30	0.69	0.69	0.69	
23-11-13	00:00	20	0.69	0.69	0.69	
	04:00	40	0.69	0.69	0.69	
	08:00	50	0.69	0.69	0.69	
	12:00	50	0.69	0.69	0.69	
	16:00	50	0.69	0.69	0.69	
	20:00	30	0.69	0.69	0.69	
24-11-13	00:00	20	0.69	0.69	0.69	
	04:00	30	0.69	0.69	0.69	
	08:00	30	0.69	0.69	0.69	
	12:00	30	0.69	0.69	0.69	
	16:00	30	0.69	0.69	0.69	
	20:00	30	0.69	0.69	0.69	
25-11-13	00:00	20	0.69	0.69	0.69	
	04:00	28	0.98	0.98	0.98	
	08:00	30	0.98	0.98	0.98	
	12:00	40	0.98	0.98	0.98	
	16:00	40	0.98	0.98	0.98	
	20:00	25	0.93	0.93	0.93	
26-11-13	00:00	22	0.91	0.91	0.91	
	04:00	20	0.90	0.90	0.90	
	08:00	31	0.89	0.89	0.89	
	12:00	30	0.86	0.86	0.86	
	16:00	30	0.86	0.86	0.86	
	20:00	30	0.84	0.84	0.84	
27-11-13	00:00	20	0.82	0.82	0.82	
	04:00	30	0.81	0.81	0.81	
	08:00	30	0.79	0.79	0.79	
<b>Realice lectura del rotámetro y del peso de los cilindros de cloro a las 8:00 y a las 12:00</b>						
<b>28-11-13</b>						
<b>29-11-13</b>						
<b>30-11-13</b>						
<b>01-12-13</b>						
<b>02-12-13</b>						
<b>03-12-13</b>						

- ▲ Jueves 21 de Noviembre 2013, feriado regional.
- ▲ Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 – 22:30 y 22:30 – 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (18 al 23/11/2013), tuve turno mañana (6:30 - 14:30)
- ▲ Las lecturas del rotámetro del equipo clorador y peso (kg) de los cilindros de cloro gas, se realiza: 0:00, 4:00, 8:00, 12:00, 16:00 y 20:00; todos los días como se puede observar en la fotografía

53  
80

Cuaderno: Lectura del Rotámetro del Equipo Clorador y Peso (Kg) de los Cilindros de Cloro Gas

Fecha	Hora	Rotámetro L8 S:24	Peso Cilindro Balanza Kg	Cambio Cilindro del cloro Gas	Fechas Hoja
17/12/13	04:00	32	0.42	0.42	2012-11-21
8:32	32	0.42	0.42	0.42	2012-11-21
10:00	32	0.89	0.89	0.89	2012-11-21
16:00	32	0.87	0.87	0.87	2012-11-21
20:00	32	0.85	0.85	0.85	2012-11-21
02:00	32	0.85	0.85	0.85	2012-11-21
04:00	22	0.87	0.87	0.87	2012-11-21
8:03	22	0.83	0.83	0.83	2012-11-21
11:33	22	0.80	0.80	0.80	2012-11-21
16:10	22	0.79	0.79	0.79	2012-11-21
20:00	22	0.78	0.78	0.78	2012-11-21
2012-12-13 00:00	36	0.76	0.76	0.76	2012-11-21
04:00	50	0.75	0.75	0.75	2012-11-21
8:03	50	0.72	0.72	0.72	2012-11-21
12:00	51	0.69	0.69	0.69	2012-11-21
16:00	52	0.66	0.66	0.66	2012-11-21
20:00	44	0.64	0.64	0.64	2012-11-21
2012-12-13 00:00	44	0.62	0.62	0.62	2012-11-21
04:00	50	0.62	0.62	0.62	2012-11-21
8:03	50	0.58	0.58	0.58	2012-11-21
2012-12-13 00:00	30	1.20	1.20	1.20	2012-11-21
04:00	30	1.24	1.24	1.24	2012-11-21
16:00	30	1.22	1.22	1.22	2012-11-21
20:00	30	1.20	1.20	1.20	2012-11-21
2012-12-13 00:00	12	1.19	1.19	1.19	2012-11-21
04:00	38	1.21	1.21	1.21	2012-11-21
8:03	30	1.17	1.17	1.17	2012-11-21
12:00	34	1.15	1.15	1.15	2012-11-21
16:00	34	1.13	1.13	1.13	2012-11-21
20:00	38	1.10	1.10	1.10	2012-11-21
2012-12-13 00:00	12	1.09	1.09	1.09	2012-11-21
04:00	20	1.09	1.09	1.09	2012-11-21
08:00	38	1.07	1.07	1.07	2012-11-21
12:00	38	1.05	1.05	1.05	2012-11-21
16:00	44	1.02	1.02	1.02	2012-11-21
20:00	36	0.99	0.99	0.99	2012-11-21
2012-12-13 00:00	14	0.99	0.99	0.99	2012-11-21
04:00	22	0.97	0.97	0.97	2012-11-21

Fecha	Hora	Rotámetro L8 S:24	Peso Cilindro Balaniza Kg	Cambio Cilindro del cloro Gas	Fechas Hoja
2012-12-13 00:00	12	1.00	1.00	1.00	2012-11-21
04:00	30	1.00	1.00	1.00	2012-11-21
8:03	30	0.98	0.98	0.98	2012-11-21
12:00	34	0.96	0.96	0.96	2012-11-21
16:00	34	0.94	0.94	0.94	2012-11-21
20:00	38	0.91	0.91	0.91	2012-11-21
2012-12-13 00:00	12	0.90	0.90	0.90	2012-11-21
04:00	20	0.89	0.89	0.89	2012-11-21
08:00	38	0.87	0.87	0.87	2012-11-21
12:00	38	0.85	0.85	0.85	2012-11-21
16:00	44	0.82	0.82	0.82	2012-11-21
20:00	36	0.79	0.79	0.79	2012-11-21
2012-12-13 00:00	14	0.79	0.79	0.79	2012-11-21
04:00	22	0.77	0.77	0.77	2012-11-21

Fecha	Hora	Rotámetro L8 S:24	Peso Cilindro Balaniza Kg	Cambio Cilindro del cloro Gas	Fechas Hoja
2012-12-13 00:00	12	0.00	0.00	0.00	2012-11-21
04:00	30	0.00	0.00	0.00	2012-11-21
8:03	30	0.00	0.00	0.00	2012-11-21
12:00	34	0.00	0.00	0.00	2012-11-21
16:00	34	0.00	0.00	0.00	2012-11-21
20:00	38	0.00	0.00	0.00	2012-11-21
2012-12-13 00:00	12	0.00	0.00	0.00	2012-11-21
04:00	20	0.00	0.00	0.00	2012-11-21
08:00	38	0.00	0.00	0.00	2012-11-21
12:00	38	0.00	0.00	0.00	2012-11-21
16:00	44	0.00	0.00	0.00	2012-11-21
20:00	36	0.00	0.00	0.00	2012-11-21
2012-12-13 00:00	14	0.00	0.00	0.00	2012-11-21
04:00	22	0.00	0.00	0.00	2012-11-21

Realice lectura del rotámetro y del peso de los cilindros de cloro a las 8:00 y a las 12:00:  
Peso del cilindro del cloro  
Balanza de 105 gramos

Fecha	Hora	Peso Cilindro L8 S:24	Peso Cilindro Doblanza Kg	Peso Cilindro Kg
2012-12-13 00:00	08:00	0.97	0.97	0.97
	12:00	3.5	3.5	0.93
	14:00	3.5	3.5	0.91
	20:00	3.5	3.5	0.89
	00:00	3.4	3.4	0.87
2012-12-13 00:00	08:00	3.0	3.0	0.86
	12:00	3.0	3.0	0.84
	14:00	3.0	3.0	0.83
	20:00	3.0	3.0	0.82
	00:00	3.0	3.0	0.81
2012-12-13 00:00	08:00	3.0	3.0	0.80
	12:00	3.0	3.0	0.79
	14:00	3.0	3.0	0.78
	20:00	3.0	3.0	0.77
	00:00	3.0	3.0	0.76
2012-12-13 00:00	08:00	3.0	3.0	0.75
	12:00	3.0	3.0	0.75
	14:00	3.0	3.0	0.75
	20:00	3.0	3.0	0.75
	00:00	3.0	3.0	0.75
2012-12-13 00:00	08:00	3.0	3.0	0.74
	12:00	3.0	3.0	0.74
	14:00	3.0	3.0	0.74
	20:00	3.0	3.0	0.74
	00:00	3.0	3.0	0.74
2012-12-13 00:00	08:00	3.0	3.0	0.73
	12:00	3.0	3.0	0.73
	14:00	3.0	3.0	0.73
	20:00	3.0	3.0	0.73
	00:00	3.0	3.0	0.73
2012-12-13 00:00	08:00	3.0	3.0	0.72
	12:00	3.0	3.0	0.72
	14:00	3.0	3.0	0.72
	20:00	3.0	3.0	0.72
	00:00	3.0	3.0	0.72
2012-12-13 00:00	08:00	3.0	3.0	0.71
	12:00	3.0	3.0	0.71
	14:00	3.0	3.0	0.71
	20:00	3.0	3.0	0.71
	00:00	3.0	3.0	0.71
2012-12-13 00:00	08:00	3.0	3.0	0.70
	12:00	3.0	3.0	0.70
	14:00	3.0	3.0	0.70
	20:00	3.0	3.0	0.70
	00:00	3.0	3.0	0.70

- Miércoles 25 de Diciembre 2013, feriado no laborable.
- Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (23 al 28/12/2013), tuve turno mañana (6:30 - 14:30)
- Las lecturas del rotámetro del equipo clorador y peso (kg) de los cilindros de cloro gas, se realiza: 0:00, 4:00, 8:00, 12:00, 16:00 y 20:00; todos los días como se puede observar en la fotografía

57  
el

Cuaderno: Lectura del Rotámetro del Equipo Clorador y Peso (Kg) de los Cilindros de Cloro Gas

Fecha	Hora	Rotámetro L.D. S.94	Cambio Cilindro Balanza Kg. 01/01/14	Cambio Cilindro del Equipo Clorador Cloro Gas Fecho Hora	Fecha	Hora	Rotámetro L.D. S.94	Peso Cilindro Balanza Kg.	Cambio Cilindro del Equipo Clorador Cloro Gas Fecho Hora
29-12-13	00:00	34	0.84	9	04-01-14	00:00	10	7.77	10
04:00	12	0.89	0.94		04-01-14	00:00	10	7.09	
08:00	32	0.87	0.89		04-01-14	00:00	20	10.8	
12:00	32	0.85	0.87		04-01-14	00:00	26	10.8	
16:00	34	0.83	0.84		05-01-14	00:00	26	10.3	
20:00	10	0.81	0.81		05-01-14	00:00	26	10.1	
30-12-13	00:00	10	0.80	8	05-01-14	00:00	26	10.0	8
04:00	10	0.78	0.78		05-01-14	00:00	24	9.7	
08:00	35	0.76	0.76		05-01-14	00:00	24	9.7	
12:00	06	0.75	0.75		05-01-14	00:00	26	9.5	
16:00	34	0.75	0.75		06-01-14	00:00	26	9.3	
20:00	32	0.74	0.74		06-01-14	00:00	26	9.1	
31-12-13	00:00	14	0.72	9.	06-01-14	00:00	26	9.1	
04:00	34	0.72	0.72		06-01-14	00:00	26	8.9	
08:00	34	0.70	0.70		06-01-14	00:00	26	8.7	
12:00	34	0.69	0.69		06-01-14	00:00	26	8.5	
16:00	34	0.66	0.66		06-01-14	00:00	26	8.3	
20:00	34	0.64	0.64		06-01-14	00:00	26	8.0	
01-01-14	00:00	34	0.62	10.	06-01-14	00:00	25	7.9	8
04:00	00	34	0.60		06-01-14	00:00	25	7.8	
08:00	30	0.59	0.59		06-01-14	00:00	25	7.6	
12:00	30	0.58	0.58		06-01-14	00:00	24	7.4	
16:00	36	0.56	0.56		06-01-14	00:00	24	7.3	
20:00	36	0.56	0.56		06-01-14	00:00	24	7.2	
01-01-14	00:00	14	1.23	14	06-01-14	00:00	25	7.2	7
04:00	10	1.25	1.25	13	06-01-14	00:00	24	7.0	
08:00	32	1.23	1.23		06-01-14	00:00	24	6.8	
12:00	18	1.21	1.21		06-01-14	00:00	30	6.6	
16:00	32	1.20	1.20		06-01-14	00:00	30	6.3	
20:00	32	1.18	1.18		06-01-14	00:00	30	6.0	
03-01-14	00:00	16	1.18	11	09-01-14	05:30	30	5.7	9
04:00	20	1.17	1.17		09-01-14	05:30	30	5.7	
08:00	32	1.15	1.15		09-01-14	05:30	30	5.5	
12:00	32	1.13	1.13		09-01-14	05:30	30	5.4	

Significado del muestreo  
Ladrón de cloro  
Gárgola de 200 kg/s

- Miércoles 1 de enero 2014, feriado no laborable.
- Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (30/12/2013 al 04/01/2014), tuve turno mañana (6:30 - 14:30)
- Las lecturas del rotámetro del equipo clorador y peso (kg) de los cilindros de cloro gas, se realizan: 0:00, 4:00, 8:00, 12:00, 16:00 y 20:00; todos los días como se puede observar en la fotografía

5  
ee

Cuaderno: Lectura del Rotámetro del Equipo Clorador y Peso (Kg) de los Cilindros de Cloro Gas

Fecha	Horas	Rotámetro L.D. S.24	Peso Cilindro Balanca Kg	Cumulo Clorido del Cloro Gas	Fecha Hora
07-04-14	16:00	34	09.1		
	20:00	34	08.9		
	00:00	34	08.9		
	04:00	74	08.8		
	8:00	34	08.7		
	11:00	34	08.6		
	16:00	34	08.4		
	20:00	34	08.2		
08-04-14	00:00	25	08.6		
	04:00	32	07.9		
	08:00	34	07.7		
	12:00	36	07.4		
	16:00	42	07.4		
	20:00	34	07.0		
09-04-14	00:00	46	12.6		
	04:00	46	12.5		
	08:00	42	12.4		
	12:00	40	12.3		
	16:00	42	12.3		
	20:00	42	12.2		
10-04-14	00:00	46	12.5		
	04:00	46	12.4		
	08:00	40	12.3		
	12:00	36	12.3		
	16:00	34	12.0		
	20:00	34	11.8		
11-04-14	00:00	46	11.6		
	04:00	46	11.5		
	08:00	42	11.4		
	12:00	32	11.2		
	16:00	32	11.1		
	20:00	32	11.0		
12-04-14	00:00	24	10.8		
	04:00	24	10.7		
	08:00	34	10.5		
	12:00	34	10.1		
	16:00	34	09.9		
13-04-14	00:00	30	09.6		
	04:00	30	09.5		
	08:00	34	09.5		
	12:00	32	09.0		
	16:00	32	09.0		

Fecha	Horas	Rotámetro L.D. S.24	Peso Cilindro Balanca Kg	Peso Cilindro del Cilindro Gas	Fecha Hora
13-04-14	00:00	34	00.00	00.00	08:00 04/04/14
	04:00	34	00.00	00.00	12:00 04/04/14
	08:00	34	00.00	00.00	16:00 04/04/14
	12:00	34	00.00	00.00	20:00 04/04/14
14-04-14	00:00	34	00.00	00.00	04:00 05/04/14
	04:00	34	00.00	00.00	08:00 05/04/14
	08:00	34	00.00	00.00	12:00 05/04/14
	12:00	34	00.00	00.00	16:00 05/04/14
	20:00	34	00.00	00.00	20:00 05/04/14
15-04-14	00:00	34	00.00	00.00	04:00 06/04/14
	04:00	34	00.00	00.00	08:00 06/04/14
	08:00	34	00.00	00.00	12:00 06/04/14
	12:00	34	00.00	00.00	16:00 06/04/14
	20:00	34	00.00	00.00	20:00 06/04/14
16-04-14	00:00	34	00.00	00.00	04:00 07/04/14
	04:00	34	00.00	00.00	08:00 07/04/14
	08:00	34	00.00	00.00	12:00 07/04/14
	12:00	34	00.00	00.00	16:00 07/04/14
	20:00	34	00.00	00.00	20:00 07/04/14
17-04-14	00:00	34	00.00	00.00	04:00 08/04/14
	04:00	34	00.00	00.00	08:00 08/04/14
	08:00	34	00.00	00.00	12:00 08/04/14
	12:00	34	00.00	00.00	16:00 08/04/14
	20:00	34	00.00	00.00	20:00 08/04/14
18-04-14	00:00	34	00.00	00.00	04:00 09/04/14
	04:00	34	00.00	00.00	08:00 09/04/14
	08:00	34	00.00	00.00	12:00 09/04/14
	12:00	34	00.00	00.00	16:00 09/04/14
	20:00	34	00.00	00.00	20:00 09/04/14

23

- Jueves 17 y Viernes 18 de Abril 2014, feriados no laborables.
- Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (14 al 04/2014), tuve turno mañana (6:30 - 14:30)
- Las lecturas del rotámetro del equipo clorador y peso (kg) de los cilindros de cloro gas, se realiza: 0:00, 4:00, 8:00, 12:00, 16:00 y 20:00; todos los días como se puede observar en la fotografía

Cuaderno: Lectura del Rotámetro del Equipo Clorador y Peso (Kg) de los Cilindros de Cloro Gas

Fecha	Hora	Rotámetro L.P. 5124	Cambio Cilindro del Cloro Gas Fecha		Peso Cilindro Balanza Kg.	Rotámetro L.P. 5124	Cambio Cilindro del Cloro Gas Fecha	
			Peso Cilindro Balanza Kg.	Realice lectura del rotámetro y del peso de los cilindros de cloro a las 8:00 y a las 12:00			Peso Cilindro Balanza Kg.	Realice lectura del rotámetro y del peso de los cilindros de cloro a las 8:00 y a las 12:00
01/05/14	8:00	12.5	12.5	12.5	0.67	28	12.5	12.5
	11:00	3.0	1.24	1.24	0.67	32	12.3	12.3
	16:00	3.6	1.23	1.23	0.67	32	12.3	12.3
02/05/14	20:00	2.8	1.21	1.21	0.59	22	12.7	12.7
	00:00	3.0	1.18	1.18	0.59	30	12.8	12.8
	04:00	2.8	1.16	1.16	0.59	30	12.8	12.8
	08:00	2.0	1.14	1.14	0.59	32	12.7	12.7
	11:00	2.0	1.14	1.14	0.59	32	12.7	12.7
	16:00	3.0	1.14	1.14	0.59	32	12.7	12.7
	20:00	3.0	1.13	1.13	0.59	32	12.7	12.7
03/05/14	08:00	3.5	1.10	1.10	0.59	34	12.0	12.0
	11:00	3.5	1.09	1.09	0.59	34	12.0	12.0
	16:00	3.5	1.08	1.08	0.59	34	12.0	12.0
	20:00	3.5	1.06	1.06	0.59	34	12.0	12.0
04/05/14	08:00	3.5	1.04	1.04	0.59	34	12.0	12.0
	11:00	3.5	1.03	1.03	0.59	34	12.0	12.0
	16:00	3.5	1.02	1.02	0.59	34	12.0	12.0
	20:00	3.5	1.00	1.00	0.59	34	12.0	12.0
05/05/14	08:00	3.5	0.98	0.98	0.59	34	12.0	12.0
	11:00	3.5	0.97	0.97	0.59	34	12.0	12.0
	16:00	3.5	0.94	0.94	0.59	34	12.0	12.0
	20:00	3.5	0.92	0.92	0.59	34	12.0	12.0
06/05/14	08:00	2.8	0.91	0.91	0.59	34	12.0	12.0
	11:00	2.8	0.90	0.90	0.59	34	12.0	12.0
	16:00	3.0	0.90	0.90	0.59	34	12.0	12.0
	20:00	3.0	0.88	0.88	0.59	34	12.0	12.0
07/05/14	08:00	2.8	0.86	0.86	0.59	34	12.0	12.0
	11:00	2.8	0.85	0.85	0.59	34	12.0	12.0
	16:00	3.0	0.82	0.82	0.59	34	12.0	12.0
	20:00	3.0	0.81	0.81	0.59	34	12.0	12.0
08/05/14	08:00	2.8	0.79	0.79	0.59	34	12.0	12.0
	11:00	2.8	0.78	0.78	0.59	34	12.0	12.0
	16:00	3.0	0.77	0.77	0.59	34	12.0	12.0
	20:00	3.0	0.77	0.77	0.59	34	12.0	12.0
09/05/14	08:00	2.8	0.77	0.77	0.59	34	12.0	12.0
	11:00	2.8	0.77	0.77	0.59	34	12.0	12.0
	16:00	3.0	0.77	0.77	0.59	34	12.0	12.0
	20:00	3.0	0.77	0.77	0.59	34	12.0	12.0

- 49  
94
- Jueves 1 Mayo 2014, feriado no laborable.
  - Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (28/04/ al 02/05/2014), tuve turno mañana (6:30 - 14:30)
  - Las lecturas del rotámetro del equipo clorador y peso (kg) de los cilindros de cloro gas, se realiza: 0:00, 4:00, 8:00, 12:00, 16:00 y 20:00; todos los días como se puede observar en la fotografía

Cuaderno: Actividades y/o Ocurrencias de cada Operador de Planta

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

18/06/14

A C T I V A D O R E S

- Llegue a mi centro de trabajo
- encontré el nivel de "R2" en 4.70 m.
- Analisis de cloro y turbiedad
- Lectura de medidor de cloro, canal de ingreso, nivel de "R2" y peso del balón de cloro.
- Entrada de clorun(c) al tanque
- Recio de muestras en rcd.
- Mis que mis salidas.

19/06/14

- Llegue a mi centro de trabajo
- encontré el nivel de "R2" en 4.40m.
- Analisis de cloro y turbiedad de la salida de "R2".
- Lectura de medidor de cloro, canal de ingreso, nivel de "R2" y peso del balón de cloro.
- Cambio el balón de cloro casi.
- Recio de muestras en rcd.
- Mantenimiento del tanque.
- Mantenimiento del canal de ingreso.
- Mantenimiento del laboratorio
- Mis que mis salidas.

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

20/06/14

A C T I V A D O R E S

- Llegue a mi centro de trabajo
- Encontre el nivel de "R2" en 4.40m.
- Analisis de cloro y turbiedad
- Lectura de medidor de cloro, canal de ingreso, nivel de "R2".
- Recio de muestras en rcd.
- Mis que mis salidas.
- Fui a la planta de agua y se cumple de la actividad de la planta de agua.
- 21/06/14

- Llegue a mi centro de trabajo
- Encontre el nivel de "R2" en 3.80 m.
- Analisis de cloro y turbiedad de la salida de "R2".
- Lectura de medidor de cloro, canal de ingreso, nivel de "R2" y peso del balón de cloro casi.
- Recio de muestras en rcd.
- Mantenimiento del tanque.
- Mis que mis salidas.
- Entró al agua de blancacha.
- 10:20 - 12:20 - 13:20 - 13:40 - 13:45 - 13:55 - 14:00 - 14:10 - 14:20 - 14:30 -

► Viernes 20 de Junio 2014, laboré en mi onomástico y no tuve descanso físico como lo estipula la norma.

► Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implanto tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (16 al 21/06/2014), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

48  
95

Cuaderno: Actividades y/o Ocurencias de cada Operador de Planta

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

28/07/14

A	C	T	I	V	E	O	A	D	C	S
1: Encuentro el nivel de "RL" en 465m.	Kora									
2: Análisis de clín y cristalizado	6:42									
3: Lectura del manómetro para canal A inciso, nivel de "RL"	8:00									
4: Marcamiento de la planta de tratamiento	7:00									
5: Recibo de muestras en red.	8:10									
6: Montaje mi soldadura	7:20									
* Encuentro los episodios de clín y cristalizado conforme canal A inciso: 2.5 EMUSA/SRE RL = 100m	7:30									
y Hora labor en sb. Dínamo. P1.	7:45									
Operador Oficina Generales										
RES: Procedimiento para cumplir con las demandas										

1: Llegue a mi centro de trabajo.	26/07/2014	24/07/2014								
2: Encuentro el nivel de "RL" en 433m.	6:22	Llegue a mi centro de trabajo.								
3: Piso y Agregue 40Kg sulfato, 15 K cel fijado (8200 A 8:00)	6:40	2: Encuentro el nivel de "RL" en 400m.								
4: Señala con color.	7:00-01	3: Analisis de clín y cristalizado de la sala de analisis de RL								
5: Inter. dr. Informacion.	7:00-01	4: Lectura de la sala de analisis de RL								
6: Recibo de muestra en red.	7:10	5: Ingreso de informacion en								
7: Montaje mi ollaje.	7:15	6: Recibo de muestras en red.								
8: Cambio tubo chlorine a don de "RL" (tubos bien).	7:30	7: Monitoramiento lebitino.								
9: Nivel canal = nivel de "RL" - 10 m.	7:45	9: Montaje salit.								
* Lleg. clín. nivel a nivel (nomb. del automóvil). 9 hrs. 8:34.		10: Entregar gas consumo a Yashir. (047111) en yuan astur.								
10: Recpcion: sal en唐东 Costilla horas	11:45	11: Nivel canal = LS								
11: Sal en 唐东 Master 2017 horas.		12: Nivel dr. "RL" en 2200								

A	C	T	I	V	E	O	A	D	C	S
1: Llegar a mi centro de trabajo.										
2: Encuentro el nivel de "RL" en 470m.										
3: Analisis de clín y cristalizado de la sala de analisis de RL										
4: Lectura de nomencladura canal de "RL", nivel dr. play										
5: Inter. dr. de belén de clasificación										
6: Recibo de muestras en red.										
7: Montaje mi soldadura										
* Encuentro los episodios de clín y cristalizado conforme canal A inciso: 2.5 EMUSA/SRE RL = 100m										
y Hora labor en sb. Dínamo. P1.										
Operador Oficina Generales										
RES: Procedimiento para cumplir con las demandas										

► Lunes 28 y Martes 29 de Julio 2014, feriados no laborables.

► Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (28/07 al 02/08/2014), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

47  
26

Cuaderno: Actividades y/o Ocurrencias de cada Operador de Planta

Turno Mañana:	A	C	T	S	V	I	D	A	D	C
Turno Mañana: 6:30 - 74:30 - C.C.										
Turno Mañana: 6:30 - 74:30 - C.C.										
13/08/14										
1: Uso en mi turno de trébol										
2: Encuentro el nivel de "P1" en										
3: Tomo el cloro de solidos a "L1"										
4: Lectura del medidor de canal de "R1" y peso del bolín de 10 kg.										
5: Encuentro el nivel de "P1" en										
6: Recogida de muestras en ICD.										
7: Multiplico mi solidido.										
Entre los errores en la lectura de R1 = 285.										
nivel final = 25										
8: Recogida de muestras en ICD.										
9: Multiplico mi solidido.										
10: Multiplico mi solidido en R1.										
11: Uso en mi turno de trébol										
12: Encuentro el nivel de "P1" en										
13: Tomo el cloro de solidos a "PTA".										
14: Lectura del medidor de canal de "R1" y peso del bolín de 10 kg.										
15: Recogida de muestras en ICD.										
16: Multiplico mi solidido.										
17: Galerón todo conforme a Yolanda.										
nivel final = 25										
18: Recogida de muestras en ICD.										
19: Multiplico mi solidido.										
20: Galerón todo conforme a Yolanda.										
nivel final = 25										

- Viernes 15 de Agosto 2014, feriado local.  
 ► Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (11 al 16/08/2014), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

40  
97

Cuaderno: Actividades y/o Ocurrencias de cada Operador de Planta

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

27/08/14

A	C	T	I	V	D	A	D	C
1.								

1. Llegue a mi puesto de trabajo 6:30
  2. Encuentro el nivel de "RL" en 450m²
  3. Analisis de cloro a la salida de "RL"
  4. Lectura de medidores de nivel de "RL" y peso del balón de cloro eggs.
  5. Analisis para la demanda de cloro.
  6. Recibo de muestras en red.
  7. Mantenimiento laboratorio.
  8. Marca mi salida
  9. Almacenamiento en Yolanda en Yolanda = 25 m³
  10. Nivel del canal = 25 m³
- Nivel del canal = 25 m³ + 25 m³ = 5000 m³

28/08/14

1. Llegue a mi puesto de trabajo 6:30
2. Encuentro el nivel de "RL" en 450m²
3. Mantenimiento de la PTAP.
4. Lectura de medidores de nivel de "RL" y peso del balón de cloro eggs.
5. Recibo de muestras en red.
6. Marca mi salida.
7. Entrada a la confinera Yolanda.
8. Nivel del canal = 25 m³

Nivel del canal = 25 m³ + 25 m³ = 5000 m³

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

29/08/14

A	C	T	I	V	D	A	D	C
1.								

1. Llegue a mi puesto de trabajo 6:30
2. Encuentro el nivel de "RL" en 450m²
3. Analisis de cloro a la salida de "RL" con 450m²
4. Lectura de medidores de nivel de "RL"
5. Lectura de medidores de nivel de "RL" y peso del balón de cloro eggs.
6. Tercera información.
7. Marca mi salida
8. Recibo de muestras en red.
9. Entrada a la confinera Yolanda = 20 m³
10. Nivel del canal = 20 m³ + 20 m³ = 260.

30/08/14

1. Llegue a mi puesto de trabajo 6:30
2. Encuentro el nivel de "RL" en 450m²
3. Lectura de medidores de nivel de "RL"
4. Lectura de medidores de nivel de "RL" y peso del balón de cloro eggs.
5. Tercera información.
6. Recibo de muestras en red.
7. Marca mi salida.
8. Entrada a la confinera Yolanda.
9. Nivel del canal = 20 m³

► Sábado 30 de Agosto 2014, feriado no laborable.

► Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (25 al 30/08/2014), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

28/08/14

Cuaderno: Actividades y/o Ocurencias de cada Operador de Planta

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

05/09/14

- A C T I V I D A D E S
1. Uveza o mi ciento de "R1" en "460m"
  2. Encuentre el nivel de agua en "R1"
  3. Análisis de niveles y velocidad del agua
  4. Lectura de presión del agua en "R1"
  5. Presión del agua en "R1"
  6. Recolección de muestras en "R1"
  7. Muestra mililitro
  8. Ensayos de agua en laboratorio
  9. Informe de resultados
- Nivel del agua = 25

Ensayos de agua en laboratorio

$$\text{Nivel del agua} = 25 \quad \text{nivel del agua} = 300 \text{ m}$$

06/09/2014

1. Encuentre el nivel del "R1" en "460m"
2. Análisis de agua en la salida de "R1"
3. Lectura de niveles y velocidad del agua
4. Presión del agua en "R1"
5. Informe de resultados
6. Recolección de muestras en "R1"
7. Muestra mililitro

$$\text{Nivel del agua} = 25 \quad \text{nivel del agua} = 300 \text{ m}$$

Turno Mañana: 6:00 - 14:30

08/09/14

- A C T I V I D A D E S
1. Llegue a mi centro de trabajo
  2. Encuentre el nivel de agua en "R1"
  3. Análisis de agua en la salida de "R1"
  4. Lectura de presión del agua en "R1"
  5. Pago del internet
  6. Recolección de muestras en "R1"
  7. Mantenimiento laboratorio
  8. Marcar muestra
  9. Informe de resultados
- Nivel del agua = 25
- Horas
1. 6:21
  2. 6:46
  3. 7:16
  4. 8:00
  5. 8:05
  6. 8:10
  7. 8:15
  8. 8:20
  9. 8:25
- 09/09/14
1. Llegue a mi centro de trabajo
  2. Encuentre el nivel de agua en "R1"
  3. Análisis de agua en la salida de "R1"
  4. Lectura de niveles y velocidad del agua
  5. Pago del internet
  6. Entrada de documentos al Taz. Silv.
  7. Recolección de muestras en "R1"
  8. Informe de resultados
  9. Encuentre el nivel de agua en "R1"
  10. Encuentre el nivel de agua en "R1"
  11. Encuentre el nivel de agua en "R1"
  12. Encuentre el nivel de agua en "R1"
  13. Encuentre el nivel de agua en "R1"
  14. Encuentre el nivel de agua en "R1"
  15. Encuentre el nivel de agua en "R1"
  16. Encuentre el nivel de agua en "R1"
  17. Encuentre el nivel de agua en "R1"
  18. Encuentre el nivel de agua en "R1"
  19. Encuentre el nivel de agua en "R1"
  20. Encuentre el nivel de agua en "R1"
  21. Encuentre el nivel de agua en "R1"
  22. Encuentre el nivel de agua en "R1"
  23. Encuentre el nivel de agua en "R1"
  24. Encuentre el nivel de agua en "R1"
  25. Encuentre el nivel de agua en "R1"
- Nivel del agua = 25

► Viernes 5 de Setiembre 2014, feriado local.

► Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (1 al 6/09/2014), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

4  
29

Cuaderno: Actividades y/o Ocurencias de cada Operador de Planta

Turno Mañana: 6:30 - 14:30  
08/10/14

	A	C	T	I	V	E	D	N	S	Hora
1:	Llegue a mi centro de trabajo									6:27
2:	Encontro el nivel de "R1" en									6:46
3:	Finalisis de closo									7:28
4:	Lectura de medidores, control de ingreso, nivel en "R1", peso del balón de closo, etc.									8:08
5:	Drenamiento de closo									8:33
6:	Recogida muestras en red									9:00
7:	Mantenimiento laboral									9:40
8:	Miel en mi salida									10:20
	Control confirma peso									10:30
	nivel de control = 25									10:40
	nivel de "R1" = 20									
	09/10/14									
1:	Llegue a mi centro de trabajo									9:20
2:	Encontro el nivel de "R1" en 450m									9:46
3:	Analisis de closo y la salida de "R1"									10:17
4:	Lectura de instrumentos, control de ingreso, nivel de "R1", peso del balón de closo, etc.									10:40
5:	Fui a sacar muestra en red con Izq.									10:45
6:	Recogida muestras en red									11:00
7:	Mantenimiento laboral									11:30
8:	Miel en mi salida									12:00
	Control confirma peso									12:15
	nivel de "R1" = 25									
	nivel de control = 20									

Turno Mañana: 6:30 - 14:30  
09/10/14

	A	C	T	I	V	E	D	N	S	Hora
1:	Llegue a mi centro de trabajo									6:49
2:	Encuentre el nivel de "R1" en 400m									6:42
3:	Analisis de closo de la salida de "R1"									7:24
4:	Lectura de instrumentos, control de ingreso, nivel de "R1", peso del balón de closo, etc.									8:30
5:	Transferir información									9:30
6:	Recogida de muestras en red									10:40
7:	Algunas veces que sucede, 15K se pierde el agujero de closo suelta									11:00
8:	Miel en mi salida									12:00
	Control confirma peso									12:30
	nivel control =									
	10/10/14									
1:	Llegue a mi centro de trabajo									6:23
2:	Encontré el nivel de "R1"									6:46
3:	Analisis de closo de la salida de "R1"									7:21
4:	Lectura de instrumentos, control de ingreso, nivel de "R1", peso del balón de closo, etc.									8:00
5:	Transferir información									8:45
6:	Recogida de muestras en red									9:30
7:	Mantenimiento laboral									10:30
8:	Miel en mi salida									11:30
	Control confirma peso									12:00
	nivel de "R1" = 25									
	nivel de control = 20									

► Miércoles 8 de Octubre 2014, feriado no laborable.

► Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (6 al 10/10/2014), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

30

Cuaderno: Actividades y/o Ocurrencias de cada Operador de Planta

Turno Mañana: 6:30 - 14:30 03/10/14

A	C	T	V	F	A	D	E	S
1:	Llegar a mi centro de trabajo.	G: 12	G: 15	G: 30	G: 45	G: 20	G: 25	Hora
2:	Encuentro con el nivel de "R2" en la sala de control.	1: 12.04						
3:	Análisis de datos de los niveles y del medidor de presión.	1: 12.04						
4:	Lección de mecánica hidráulica sobre presión y fuerza.	1: 12.04						
5:	Uso del software Us-K para calcular la fuerza que ejerce la elevadora hidráulica en el suelo.	1: 12.04						
6:	Revisar el resultado en red.	1: 12.04						
7:	Mezclar agua y lodo.	1: 12.04						
	Chicos se suben a la máquina para confirmar el nivel del agua.							
	Nivel del agua = niv. de R2:							

A	C	T	V	F	A	D	E	S
1:	Llegar a mi centro de trabajo.	G: 12	G: 12	G: 13	G: 13	G: 14	G: 14	Hora
2:	Analizar el nivel de agua y el de R2.	1: 13.15						
3:	Lección de mecánica hidráulica sobre presión y fuerza.	1: 13.15						
4:	Revisión de niveles en red.	1: 13.15						
5:	Mezclar agua y lodo.	1: 13.15						
6:	Revisión de niveles en red.	1: 13.15						
7:	Máscara y ropa.	1: 13.15						
	Chicos se suben a la máquina para confirmar el nivel del agua.							
	Nivel del agua = niv. de R2:							

A	C	T	V	F	A	D	E	S
1:	Llegar a mi centro de trabajo.	G: 12	G: 12	G: 12	1: 14:30	1: 14:30	1: 14:30	1: 14:30
2:	Encontrar el nivel de "R2" en la sala de control.	1: 14:30						
3:	Analizar el nivel de agua y el de R2.	1: 14:30						
4:	Lección de mecánica hidráulica sobre presión y fuerza.	1: 14:30						
5:	Chicos se suben a la máquina para confirmar el nivel del agua.	1: 14:30						
6:	Revisión de niveles en red.	1: 14:30						
7:	Máscara y ropa.	1: 14:30						
	Chicos se suben a la máquina para confirmar el nivel del agua.							
	Nivel del agua = niv. de R2:							

Sábado 1 de Noviembre 2014, feriado no laborable.

➤ Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implementó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (26/10 al 1/11/2014), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

28  
16

Cuaderno: Actividades y/o Ocurrencias de cada Operador de Planta

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

18/11/14

	A	C	T	I	V	I	D	A	D	E/S	Hora
1:	Llegar a mi centro de trabajo.										6:14
2:	Entrar al nivel del "R1" en el canal.										6:44
3:	Analisis del cloro en el salinero.										7:20
4:	Lectura de magnitud del canal de "R1" y peso del balón de 500 kg.										8:00 Y 12:00
5:	Colocar el documento al Traz Silvia - G. Yo - G. Yo										8:00 - 10:00
6:	Revisar el monitor al operario.										10:00 - 11:00
7:	Ingresar información al sistema.										11:00 - 12:00
8:	Margar mi solif.										12:00
	Nivel del canal = 26 nivel de "R1" = 3700										
	Entregar todo confirmado al drn Pedro.										
	19/11/14										
1:	Llegar a mi centro de trabajo.										6:18
2:	Entrar al nivel del "R1" en el canal.										7:20
3:	Analisis del cloro en el salinero.										8:00
4:	Lectura de magnitud del canal de "R1" y peso del balón de 500 kg.										8:00 Y 12:00
5:	Exposición a los niveles del T.E.										9:00 - 10:00
6:	Revisar el monitor en Iod.										11:00 - 12:00
7:	Margar mi solif.										12:00 - 13:00
	Colocar todo conforme a las indicaciones del drn Pedro.										13:00 - 14:30
	nivel del canal = 26 nivel de "R1" = 3700										

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

19/11/14

	A	C	T	I	V	I	D	A	D	E/S	Hora
1:	Llegar a mi centro de trabajo.										6:14
2:	Entrar al nivel del "R1" en el canal.										6:44
3:	Analisis del cloro en el salinero.										7:15
4:	Lectura de magnitud del canal de "R1" y peso del balón de 500 kg.										8:00 Y 12:00
5:	Entrar información al sistema.										9:00 - 10:00
6:	Recibir la respuesta de Pedro.										10:00 - 11:00
7:	Margar mi solif.										11:00 - 12:00
	Entregar todo conforme a los niveles del canal = 26 nivel de "R1" = 3700										

► Viernes 21 de Noviembre 2014, feriado regional.

► Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (17 al 22/11/2014), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

C1  
39

Cuaderno: Actividades y/o Ocurrencias de cada Operador de Planta

01 01 15

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

~~01/01/15~~

A	C	T	I	V	I	D	A	D	E
1. Llegar a mi centro de trabajo	6:30								
1. Encender el nivel del "RL" en 380 m	6:46								
2. Análisis de cloro de la salina de "RL"	7:10								
4. Lectura de mercanodíbitos, canal de mezcla, nivel de "RL"	8:00								
4.1. pres. del balón de cloro Eros	14:00								
5. Llenado del inventario d. Bienes	9:20								
6. Recorrido de mangueras en reb	7:10								
7. Mantenimiento del mecanodíbito # 2	7:30								
8. Marcar mi saldo	7:40								
9. Entrar al nivel "RL" = 26 nivel canal - 27.	7:45								
Entrar cada confirm. = dn Pro	7:50								
	01/01/15								
1. Llegar a mi centro de trabajo	6:30								
1. Encender el nivel del "RL" en 380 m	6:46								
1. Análisis de cloro de la salina de "RL"	7:10								
4. Lectura de mercanodíbitos, canal de mezcla, nivel de "RL"	8:00								
4.1. pres. del balón de cloro Eros	14:00								
5. Recorrido de mangueras	8:20								
6. Recorrido de mangueras en reb	9:10								
7. Marcar mi saldo	9:40								
Entrar cada confirm. = dn Pro	10:00								

A	C	T	I	V	I	D	A	D	E
1. Llegar a mi centro de trabajo	6:30								
1. Encender el nivel del "RL" en 380 m	6:46								
2. Encender el nivel de la salina de "RL"	7:10								
3. Análisis de cloro de la salina de "RL"	7:20								
4. Lectura de mercanodíbitos, canal de mezcla, nivel de "RL"	8:00								
4.1. pres. del balón de cloro Eros	14:00								
5. Llenado del inventario d. Bienes	9:20								
6. Recorrido de mangueras en reb	7:10								
7. Marcar mi saldo	7:40								
Entrar cada confirm. = dn Pro	7:50								
	01/01/15								
1. Llegar a mi centro de trabajo	6:30								
2. Encender el nivel de la salina de "RL"	6:46								
3. Análisis de cloro de la salina de "RL"	7:10								
4. Lectura de mercanodíbitos, canal de mezcla, nivel de "RL"	8:00								
4.1. pres. del balón de cloro Eros	14:00								
5. Llenado del inventario d. Bienes	9:20								
6. Recorrido de mangueras en reb	7:10								
7. Marcar mi saldo	7:40								
Entrar cada confirm. = dn Pro	7:50								

► Jueves 1 de Enero 2015, feriado no laborable.

► Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (29/12/2014 al 03/01/2015), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

40  
33

Cuaderno: Actividades y/o Ocurrencias de cada Operador de Planta

Turno Mañana: 6:30 - 14:30  
31/03/2015

Hora

Carrión de Servicios a Tlalocchán

A C T I D A D E S

Turno Mañana: 6:30 - 14:30  
02/04/15

Hora

A C T I D A D E S

1: Urvex q mi centro d trabajo  
2: Encuentro el nivel d "PC" en 280  
3: Analisis de cloro q es salin.  
4: Lectura de medidores d. salin, con el nivel d "PC".  
5: Urvex q es del tanq d. e. con el nivel d "PC".  
6: Recet. de mezcla en ad  
7: Mezcl. mi salin.  
8: 14:22

Turno Mañana: 6:30 - 14:30  
02/04/2015

Hora

Carrión de Servicios a Tlalocchán

A C T I D A D E S

Turno Mañana: 6:30 - 14:30  
02/04/15

Hora

A C T I D A D E S

1: Urvex q mi centro d trabajo  
2: Encuentro el nivel d "PC" en 280  
3: Analisis de cloro q es salin.  
4: Lectura de medidores d. salin, con el nivel d "PC".  
5: Urvex q es del tanq d. e. con el nivel d "PC".  
6: Recet. de mezcla en ad  
7: Mezcl. mi salin.  
8: 14:22

02/04/2015

Hora

Cierran cf. en Pox a Martin

nivel dL canal = 1L

nivel dL "PC" = 280

02/04/2015

Hora

Cierran cf. en Pox a Martin

nivel dL canal = 1L

nivel dL "PC" = 280

02/04/2015

Hora

Cierran cf. en Pox a Martin

nivel dL canal = 1L

nivel dL "PC" = 280

► Jueves 2 y Viernes 3 de Abril 2015, feriados no laborables.

► Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (30/03 al 04/04/2015), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

Cuaderno: Actividades y/o Ocurrencias de cada Operador de Planta

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

28/04/15

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

30/04/15

	A	C	T	V	I	D	A	O	E	S	Hora
1:	Llegue a mi centro de trabajo										6:21
2:	Encontro el nivel de "R1" y peso del balón de cloro gaseoso										6:30
3:	Analisis de cloro de la solución de "R1"										7:22
4:	Lectura de medidor de presión canal de ingreso, nivel de "R1" + peso del balón de cloro gaseoso										8:00
5:	Ingresos información al sistema										8:15
6:	Recogida de muestras en red de fumigación.										8:30
7:	Morgan mi salón										8:45
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										9:00
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										9:15
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										9:30
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										9:45
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										10:00
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										10:15
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										10:30
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										10:45
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										11:00
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										11:15
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										11:30
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										11:45
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										12:00
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										12:15
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										12:30
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										12:45
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										13:00
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										13:15
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										13:30
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										13:45
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										14:00
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										14:15
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										14:30

	A	C	T	V	I	D	A	O	E	S	Hora
1:	Llegue a mi centro de trabajo										6:21
2:	Mantenimiento de la tubería de trabajo										6:26
3:	Recolección de muestras en red de fumigación.										7:00
4:	Recogida de muestras en red de fumigación.										7:15
5:	Morgan mi salón										7:30
6:	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										7:45
7:	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										8:00
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										8:15
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										8:30
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										8:45
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										9:00
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										9:15
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										9:30
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										9:45
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										10:00
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										10:15
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										10:30
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										10:45
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										11:00
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										11:15
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										11:30
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										11:45
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										12:00
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										12:15
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										12:30
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										12:45
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										13:00
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										13:15
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										13:30
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										13:45
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										14:00
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										14:15
	Entrar en el canal y confirmar que no hay fugas										14:30

► Sábado 1 de mayo 2015, feriado no laborable.

► Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (27/04 al 02/05/2015), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

38  
35

Cuaderno: Actividades y/o Ocurencias de cada Operador de Planta

	A	C	T	V	I	D	F	S	Hora
1:	Urgo a mi control de trabajo								0:20
2:	Encuentro el nivel de "R1" en 400								0:55
3:	Analisis de cloro de la salida de "R2"								1:20
4:	Lectura de niveles de los canales de "R1" y "R2" y sus respectivas consolas de inicio, nivel y fin de canal								1:35
5:	Lectura de niveles de los canales y sus respectivas consolas de inicio, nivel y fin de canal								1:50
6:	Asistir a la realización de las tareas de mantenimiento de los canales								2:05
7:	Mijeces mis salidas								2:45
19/06/2015									
	Hors								
1:	Urgo a mi control de trabajo								0:25
2:	Encuentro el nivel de "R1" en 400								0:44
3:	Analisis de cloro de la salida de "R2"								1:15
4:	Lectura de niveles de los canales de inicio y fin de "R1" y "R2" y sus respectivas consolas de inicio, nivel y fin de canal								1:40
5:	Asistir a la realización de las tareas de mantenimiento de los canales								2:05
6:	Lectura de niveles de los canales								2:30
7:	Mijeces mis salidas								2:45
19/06/2015									

	A	C	T	V	I	D	F	S	Hora
1:	Urgo a mi control de trabajo								0:20
2:	Encuentro el nivel de "R1" en 400								0:45
3:	Analisis de cloro de la salida de "R2"								1:20
4:	Lectura de niveles de los canales de inicio y fin de "R1" y "R2" y sus respectivas consolas de inicio, nivel y fin de canal								1:45
5:	Asistir a la realización de las tareas de mantenimiento de los canales								2:05
6:	Lectura de niveles de los canales								2:30
7:	Mijeces mis salidas								2:45
20/06/2015									
	Hora								
1:	Urgo a mi control de trabajo								0:20
2:	Encuentro el nivel de "R1" en 400								0:45
3:	Analisis de cloro de la salida de "R2"								1:20
4:	Lectura de niveles de los canales de inicio y fin de "R1" y "R2" y sus respectivas consolas de inicio, nivel y fin de canal								1:45
5:	Asistir a la realización de las tareas de mantenimiento de los canales								2:05
6:	Lectura de niveles de los canales								2:30
7:	Mijeces mis salidas								2:45
20/06/2015									

- Sábado 20 de Junio 2015, laboré en mi onomástico y no tuve descanso físico como lo estipula la norma.
- Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (15 al 20/06/2015), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

37  
36

Cuaderno: Actividades y/o Ocurrencias de cada Operador de Planta

Turno Mañana: 6:30 - 14:30 - 04/06/2015 - 21/06/2015

Turno Mañana: 6:30 - 14:30 - 29/06/2015 - 30/06/2015

	A	C	T	I	R	A	D	E5	Hora
1:	Llegar a mi centro de trabajo en "R1" en 400m.	6:19							
2:	Encuentro el nivel de "R1" en 400m.	6:44							
3:	Analisis de los salidas de "R1".	7:16							
4:	Recorrido por los analisis de gases y niveles de "R1".	7:40							
5:	Revisar la tubería de cloro en la planta.	7:45							
6:	Mirar mi colida.	7:52							
	Nivel del canal = 20 m. nivel de "R1" = 0.50	7:53							

Turno  
29/06/2015

Turno  
29/06/2015

	A	C	T	I	R	A	D	E5	Hora
1:	Urgir a mi centro de trabajo en 400m.	6:15							
2:	Encuentro el nivel de "R1" en 400m.	6:42							
3:	Analisis de cloro de los solidos de "R1".	7:12							
4:	Recorrido por los analisis de gases y niveles de "R1".	7:40							
5:	Revisar la tubería de cloro, gases y presión del canal.	7:45							
6:	Mirar mi colida.	7:50							
	Nivel del canal = 26 m. nivel de "R1" = 25.	7:55							

Turno  
01/07/2015

	A	C	T	I	R	A	D	E5	Hora
1:	Llegar a mi centro de trabajo en 400m.	6:15							
2:	Encuentro el nivel de "R1" en 400m.	6:42							
3:	Analisis de cloro de los solidos de "R1".	7:12							
4:	Recorrido por los analisis de gases y niveles de "R1".	7:40							
5:	Revisar la tubería de cloro, gases y presión del canal.	7:45							
6:	Mirar mi colida.	7:50							
	Nivel del canal = 26 m. nivel de "R1" = 25.	7:55							

	A	C	T	I	R	A	D	E5	Hora
1:	Llegar a mi centro de trabajo en 400m.	6:15							
2:	Encuentro el nivel de "R1" en 400m.	6:42							
3:	Analisis de cloro de los solidos de "R1".	7:12							
4:	Recorrido por los analisis de gases y niveles de "R1".	7:40							
5:	Revisar la tubería de cloro, gases y presión del canal.	7:45							
6:	Mirar mi colida.	7:50							
	Nivel del canal = 26 m. nivel de "R1" = 25.	7:55							

Lunes 29 de Junio 2015, feriado no laborable.

► Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (29/06 al 04/07/2015), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

36  
37

Cuaderno: Actividades y/o Ocurrencias de cada Operador de Planta

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

28/07/2015

A	C	T	I	V	D	A	D	E/S	Hora
1:	Llegue a mi centro de trabajo								6:19
2:	Encontré el nivel de "R2" en 420								6:45
3:	Analisis de clor. de "R2" en 420								7:20
4:	lectura de muestra, nivel de "R1" y peso del balón de clor. en 11.8								7:20
5:	Recog. de muestras de cloro en red								7:45
6:	Monto mi salida								7:45
7:	Entrega los datos confirmados al v.j.o.								7:45
	nivel del control = 25 nivel de "R2" = 300								
	nivel del control = 25 nivel de "R2" = 090								

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

20/07/2015

A	C	T	I	V	D	A	D	E/S	Hora
1:	Llegue a mi centro de trabajo								6:20
2:	Encontré el nivel de "R2" en 420								6:39
3:	Analisis de clor. de "R2" en 420								7:20
4:	Peso y Análisis de clor. de "R1" y peso del balón de clor. en 11.8								7:20
5:	Recog. de muestra en red y restauración								7:30
6:	Monto mi salida								7:30
7:	Entrega los datos confirmados al v.j.o.								7:30
	nivel del control = 25 nivel de "R2" = 090								
	nivel del control = 25 nivel de "R2" = 230								

A	C	T	I	V	D	A	D	E/S	Hora
1:	Llegue a mi centro de trabajo								6:20
2:	Encontré el nivel de "R2" en 340								6:41
3:	Analisis de clor. de "R2" en 340								7:20
4:	Peso y Análisis de clor. de "R1" y peso del balón de clor. en 11.8								7:20
5:	Recog. de muestra en red y restauración								7:30
6:	Monto mi salida								7:30
7:	Entrega los datos confirmados al v.j.o.								7:30
	nivel del control = 25 nivel de "R2" = 040								
	nivel del control = 25 nivel de "R2" = 230								

- Martes 28 y Miércoles 29 de Julio 2015, feriados no laborables.
- Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implanto tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (27/07 al 01/08/2015), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

Cuaderno: Actividades y/o Ocurrencias de cada Operador de Planta

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

15/08/2015

A	C	T	I	V	L	D	A	D	E	S	Hora
1:	Llegue a mi centro de trabajo										6:30
2:	Encontré el nivel de "RL" en 4.50										6:38
3:	Análisis de clor. de la salid. de "RL"										7:00
4:	lectur. de medidor de canal y nivel de "RL" y peso del balón de clor. en 4.00										7:00
5:	Recib. de muestras de clor. en 11.00 y resumen										7:00
6:	Margen mi salida										7:15
Entr. todo confirme a Marlin											
nivel del canal = 2.0 nivel de "RL" = 2.50											
nivel del canal = 2.0 nivel de "RL" = 2.50											
17/08/2015											
1:	Llegue a mi centro de trabajo										6:20
2:	Encontré el nivel de "RL"										6:48
3:	Análisis de clor. de la salid. de "RL"										7:16
4:	lectur. de medidor de canal y nivel de "RL" y peso del balón de clor. en 4.00										8:00
5:	Recib. de muestras al Teg. Carlos										8:30
6:	Margen mi salida										9:30
Entr. todo confirme a Pedro											
nivel del canal = 2.0 nivel de "RL" = 2.00											

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

18/08/2015

A	C	T	I	V	L	D	A	D	E	S	Hora
1:	Llegue a mi centro de trabajo										6:22
2:	Encontré el nivel de "RL" en 4.20 m										6:55
3:	Análisis de clor. de la salid. de "RL"										7:25
4:	lectur. de medidor de canal y nivel de "RL" y peso del balón de clor. en 4.00										8:00
5:	Entrega de documentos al Teg. Carlos										8:00
6:	Recib. de muestra de clor. en 10.00 m la 10.00										9:30
7: Marque mi salida											
Entr. que ésto cumple con mis p.d.s											
nivel del canal = 10.00											
19/08/2015											

Sábado 15 de Agosto 2015, feriado local.

► Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (10 al 15/08/2015), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

(39)

Cuaderno: Actividades y/o Ocurrencias de cada Operador de Planta

Turno: Mañana: 6:30 - 14:30

03/09/15

	A	C	T	I	V	D	R	N	D	E	S	Hora
1:	Llego a mi centro de trabajo											6:14
2:	Encuentro el nivel de "RL" en 400											6:20
3:	Analisis de cloro de la solid & "RL"											6:45
4:	Lectura de niveles hidricos canal de ingreso, nivel de "RL" y peso del balon de cloro. E-1											7:16
5:	Post y Aireze QK 1000 y los K se pone al qzn											7:20
6:	Recibo de muestreo de cloro en la red											7:30
7:	Masaje mi sollo											7:45
8:	Entregar el control a Morón											7:50
9:	Nivel del control = 26											8:00

04/09/2015

	A	C	T	I	V	D	R	N	D	E	S	Hora
1:	Llego a mi centro de trabajo											6:20
2:	Encuentro el nivel de "RL" en 410											6:45
3:	Analisis de cloro de la solid & "RL"											7:20
4:	Lectura de niveles hidricos canal de ingreso, nivel de "RL" y peso del balon de cloro. E-1											7:30
5:	Entregar documentos al Ing. central											8:00
6:	Recibo de muestreo de cloro de la red											8:30
7:	Masaje mi sollo											9:00

04/09/2015

	A	C	T	I	V	D	R	N	D	E	S	Hora
1:	Llego a mi centro de trabajo											6:21
2:	Encuentro el nivel de "RL" en 400											6:46
3:	Análisis de cloro de la solid & "RL"											7:15
4:	Lectura de niveles hidricos canal de ingreso, nivel de "RL" y peso del balon de cloro. E-1											7:20
5:	Entregar información al sistema											8:00
6:	Recibo de muestreo de cloro en la red											8:30
7:	Masaje mi sollo											9:00

05/09/15

	A	C	T	I	V	D	R	N	D	E	S	Hora
1:	Llego a mi centro de trabajo											6:21
2:	Encuentro el nivel de "RL" en 400											6:46
3:	Análisis de cloro de la solid & "RL"											7:15
4:	Lectura de niveles hidricos canal de ingreso, nivel de "RL" y peso del balon de cloro. E-1											7:20
5:	Entregar información al sistema											8:00
6:	Recibo de muestreo de cloro de la red											8:30
7:	Masaje mi sollo											9:00

Turno: Mañana: 6:30 - 14:30

05/09/15

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

05/09/15

► Sábado 05 de Setiembre 2015, feriado local.

► Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (31/08 al 05/09/2015), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

33  
40

Cuaderno: Actividades y/o Ocurrencias de cada Operador de Planta

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

06/10/2015

ACTIVIDAD ADÉS

- Llegue a mi centro de trabajo en 7:00
- Encuentre el nivel de "RL" en el clorín de Clor
- Analisis del nacimiento canal de ingreso, nivel de "RL" y peso del balón de clorín
- Recogida de muestras de cloro en los niveles de 7:10 y 7:30
- Margen mi salidas
- Entregar todo carburante a Mark

$$\text{nivel del canal} = 20 \quad \text{nivel de "RL"} = 0.20$$

07/10/2015

- Llegue a mi centro de trabajo en 7:00
- Encuentre el nivel de "RL" en 7:10
- Analisis del clorín de "RL" y peso del balón de "RL"
- Recogida de muestras de cloro en los niveles de 7:10 y 7:30
- Margen mi salidas
- Entregar carburante a don León

$$\text{nivel del canal} = 20 \quad \text{nivel de "RL"} = 0.80$$

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

08/10/15

ACTIVIDAD ADÉS

- Llegue a mi centro de trabajo en 6:30
- Encuentre el nivel de "RL" en 6:45
- Analisis del clorín de "RL" y peso del balón de "RL"
- Recogida de muestras de cloro en los niveles de 6:45 y 7:10
- Inversa influencia al sistema
- Recogida de muestras de cloro en 7:00
- Entraré todo carburante a John Pedro

$$\text{nivel del canal} = 24 \quad \text{nivel de "RL"} = 0.20$$

09/10/2015

- Llegue a mi centro de trabajo en 6:30
- Encuentre el nivel de "RL" en 6:39
- Analisis del clorín de "RL" y peso del balón de "RL"
- Recogida de muestras de cloro en los niveles de 6:39 y 7:10
- Entraré de dormitorio al Tne. Carlos
- Recogida de muestras de cloro de la salida
- Margen mi salidas
- Entraré todo carburante a Mark

$$\text{nivel del canal} = \text{nivel de "RL"}$$

- Jueves 08 de Octubre 2015, feriado no laborable.
- Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (05 al 10/10/2015), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

32  
41

Cuaderno: Actividades y/o Ocurrencias de cada Operador de Planta

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

21/11/15

A C T I V I D A D E S

- Llegue a mi centro de trabajo
- Encontro el nivel de "RL" en 36w
- Le dije a mi supervisor que el canal de descarga de la bomba de agua en el nivel de "RL" y pese que el nivel de "RL" es de 36w
- Fui y agradece a K. su trabajo y le dije que el agua en el tanque es de 36w
- Recibí de mi supervisor una nota
- Mi supervisor me salió
- Entregue la nota cumplida a don Pedro
- Nivel del canal = 20 nivel "RL" = 0.20

Hora  
23/11/15

- Llegue a mi centro de trabajo
- Encontro el nivel de "RL" en 45w
- Análisis de cloro de la salida de la bomba de agua medida en el canal de descarga de la bomba de agua en el nivel de "RL"
- Le dije a mi supervisor que el nivel de "RL" es de 45w
- Entregue documento al Ing. Carlos
- Recibí de mi supervisor una nota
- Mi supervisor me salió
- Entregue la nota a Marco
- Nivel del canal = 26 nivel "RL" = 2.00

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

24/11/15

A C T I V I D A D E S

- Llegue a mi centro de trabajo
- Encontro el nivel de "RL" en 36w
- Analisis de cloro de la salida de la bomba de agua medida en el canal de descarga de la bomba de agua en el nivel de "RL"
- Entregue documento al Ing. Carlos
- Recibí de mi supervisor una nota
- Mi supervisor me salió
- Entregue la nota a Marco
- Nivel del canal = 26 nivel "RL" = 2.00

- Llegue a mi centro de trabajo
- Encontro el nivel de "RL" en 47w
- Analisis de cloro de la salida de la bomba de agua medida en el canal de descarga de la bomba de agua en el nivel de "RL"
- Entregue documento al Ing. Carlos
- Recibí de mi supervisor una nota
- Mi supervisor me salió
- Entregue la nota a Marco
- Nivel del canal = 26 nivel "RL" = 2.00

31  
49

► Sábado 21 de Noviembre 2015, feriado regional.

► Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (16 al 21/11/2015), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

Cuaderno: Actividades y/o Ocurrencias de cada Operador de Planta

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

08/12/15

A C T I V I D A D E S

Hora

- Llegue a mi centro de trabajo en 440
- Centro el nivel de "R1" en 440
- Analisis de salida canal de ingreso
- Llegue al marco de la mesa del balón de cloro EAS
- Nivel de "R1" y peso del balón de cloro EAS
- Entrar información al sistema
- Recibo el muestra de cloro en red
- Mas que mi salida

Entrer todo conforme a don Pedro

Nivel del canal = 26 nivel de "R1" = 130

07/12/15

- Llegue a mi centro de trabajo en 440
- Centro el nivel de "R1" en 440
- Analisis de la salida de "R1"
- Leer los niveles hidráulicos canal de ingreso , nivel
- Nivel de "R1" y peso del balón de cloro EAS
- Entrer información al Inre. carlo
- Recibo de muestra de cloro en red
- Mas que mi salida

Entrer todo conforme a don Pedro

Nivel del canal = 26 nivel de "R1" = 220

- Llegue a mi centro de trabajo en 440
- Centro el nivel de "R1" en 440
- Analisis de los niveles hidráulicos canal de ingreso , nivel
- Nivel de "R1" y peso del balón de cloro EAS
- Entrer información al Inre. carlo
- Recibo de muestra de cloro en red
- Mas que mi salida

Entrer todo conforme a don Pedro

Nivel del canal = 26 nivel de "R1" = 220

\* Llego al 203 laica

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

08/12/15

A C T I V I D A D E S

Hora

- Llegue a mi centro de trabajo en 440
- Centro el nivel de "R1" en 440
- Analisis de salida canal de "R1" en 350
- Análisis de cloro de la salida de "R1"
- Leer los niveles hidráulicos canal de ingreso , nivel
- Nivel de "R1" y peso del balón de cloro EAS
- Entrer información al Inre. carlo
- Recibo de muestra de cloro en red
- Mas que mi salida

Entrer todo conforme a don Pedro

Nivel del canal = 26 nivel de "R1" = 200

09/12/15

- Llegue a mi centro de trabajo en 440
- Centro el nivel de "R1" en 350
- Analisis de cloro de la salida de "R1"
- Leer los niveles hidráulicos canal de ingreso , nivel
- Nivel de "R1" y peso del balón de cloro EAS
- Entrer información al Inre. carlo
- Recibo de muestra de cloro en 100
- Mas que mi salida

Entrer todo conforme a don Pedro

Nivel del canal = 26 nivel de "R1" = 200

09/12/15

- Llegue a mi centro de trabajo en 440
- Centro el nivel de "R1" en 350
- Analisis de cloro de la salida de "R1"
- Leer los niveles hidráulicos canal de ingreso , nivel
- Nivel de "R1" y peso del balón de cloro EAS
- Entrer información al Inre. carlo
- Recibo de muestra de cloro en 100
- Mas que mi salida

Entrer todo conforme a don Pedro

Nivel del canal = 26 nivel de "R1" = 200

\* Llego al 203 laica

Martes 08 de Diciembre 2015, feriado no laborable.

Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (07 al 12/12/2015), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

30  
43

Cuaderno: Actividades y/o Ocurrencias de cada Operador de Planta

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

24/12/15

A	c	T	I	V	A	D	E	S	Hora
1:	Llegue a mi centro de trabajo								6:30
2:	Encontré el nivel de "R1" en el analisis de cloro, con el de incruste, nivel de incruste medio, con el de cloro, con el de incruste, nivel de incruste								6:45
3:	Analisis de cloro de la salida de "R1"								7:00
4:	Lectura de medidores, canal de incruste, nivel de "R1" + peso del balón de cloro, con el de incruste								7:05
5:	Peso y flotador, K sulfato y 15K con el de incruste, peso y flotador, K sulfato y 15K con el de incruste								7:10
6:	Acceso a mi centro de trabajo								7:15
7:	Recibo de muestra en 100 ml								7:30
8:	Medir mi salinidad								7:45
	Entrar en confinamiento								7:50
	nivel constante = 20 nivel "R1" = 0.40								7:55
	nivel constante = 20 nivel "R1" = 0.20								8:00
	25/12/15								

A	C	T	I	V	A	D	E	S	Hora
1:	Llegue a mi centro de trabajo								6:14
2:	Encontré el nivel de "R1" en el analisis de cloro de la salida de "R1"								6:40
3:	Analisis de cloro de la salida de "R1"								7:06
4:	Lectura de medidores, canal de incruste, nivel de "R1" + peso del balón de cloro, con el de incruste								7:00
5:	Peso y flotador, K sulfato y 15K con el de incruste, peso y flotador, K sulfato y 15K con el de incruste								7:10
6:	Acceso a mi centro de trabajo								7:15
7:	Recibo de muestra en 100 ml								7:30
8:	Medir mi salinidad								7:45
	Entrar en confinamiento								7:50
	nivel constante = 20 nivel "R1" = 0.20								7:55
	26/12/15								

► Viernes 25 de Diciembre 2015, feriado no laborable.

► Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (21 al 26/12/2015), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

29  
44

Cuaderno: Actividades y/o Ocurrencias de cada Operador de Planta

Turno Mañana: 6:30 - 14:30							Turno Manana: 6:30 - 14:30																		
A	C	T	I	V	I	O	A	D	E	S	Hora	A	C	T	I	V	I	D	A	V	E	S	Hora		
1:	Llegué a mi centro de trabajo en "RL" en 2900												1:	Llegue a mi centro de trabajo en "RL"											
2:	Encuentro el nivel de cloro en la salida de "RL"												2:	Mantenimiento RTAP											
3:	Analisis de cloro en el macromedidor, canal de incrustación de "RL" y punto del balón de cloro en 2900												3:	Recorrido de nuestras en red											
4:	Lección de "RL" y análisis de incrustación de cloro en 2900												4:	Marcó mi salida.											
5:	Infracción al sistema de agua en red												5:	Entregar conste conforme a un Proyecto											
6:	Recolección de muestra en red												6:	nivel del concreto = 26											
7:	Masaje mi brazo												7:	nivel "RL" = 100											
	Entrada a la planta con permiso y sin fecha																								
	nivel del concreto = 20																								

Turno Mañana: 6:30 - 14:30							Turno Manana: 6:30 - 14:30																		
A	C	T	I	V	I	O	A	D	E	S	Hora	A	C	T	I	V	I	D	A	V	E	S	Hora		
1:	Llegue a mi centro de trabajo en "RL" en 2900												1:	Llegue a mi centro de trabajo en "RL"											
2:	Analisis de cloro en la salida de "RL"												2:	Encuentro el nivel de "RL" en 2900											
3:	Lección de macromedidor, canal de incrustación de "RL" y punto del balón de cloro en 2900												3:	Lección de macromedidor, canal de incrustación de "RL" y punto del balón de cloro en 2900											
4:	Infracción al sistema de agua en red												4:	Recorrido de muestra en "RL"											
5:	Recolección de muestra en red												5:	Masaje mi brazo											
6:	Masaje mi brazo												6:	Entrada a la planta con permiso y sin fecha											
7:	Entrada a la planta con permiso y sin fecha												7:	nivel del concreto = 20											
	nivel del concreto = 20																								

► Viernes 1 de Enero 2016, feriado no laborable.

► Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (28/12/2015 al 02/01/2016), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

28  
45

Cuaderno: Actividades y/o Ocurencias de cada Operador de Planta

Turno Mañana: 6:30 - 14:30							29/06/2016
A	C	T	I	D	E	S	Hora
1:	Llegar a mi centro de trabajo en hora						6:25
2:	Encontrar el nivel de "H" en hora						6:42
3:	Análisis de cloro y nitrógeno						7:16
4:	Lectura de máquinas y posicionar la bomba de cloro						7:30
5:	Pase y Azulce de 400 kg/hf. 65°C en hora						7:40
	por 20 min en hora						7:50
6:	Recorrido y monitoreo de cloro en rec y recorridos						7:55
7:	Movimiento mi salida de nivel centro = 20 niveles ("H") = 0'10						8:12

Turno Mañana: 6:30 - 14:30							30/06/2016
A	C	T	I	D	E	S	Hora
1:	Llegar a mi centro de trabajo en hora						6:25
2:	Encuentro el nivel de "H" en hora						6:42
3:	Analisis de cloro y nitrógeno						7:16
4:	Lectura de máquinas y posicionar la bomba de cloro						7:30
5:	Pase y Azulce de 400 kg/hf. 65°C en hora						7:40
	por 20 min en hora						7:50
6:	Recorrido y monitoreo de cloro						7:55
7:	Movimiento mi salida de nivel centro = 20 niveles ("H") = 0'10						8:12

Turno Mañana: 6:30 - 14:30							30/06/2016
A	C	T	I	D	E	S	Hora
1:	Comisión de servicio q. Tilacoco chq. a Celdas Celdas q. se hace y la inspección continúa						7:16
2:	Revisa el cuadro q. la bomba de cloro						7:30
3:	Recorrido y monitoreo de cloro						7:40
4:	Movimiento mi salida de nivel centro = 20 niveles ("H") = 0'10						7:50

- Miércoles 29 de Junio 2016, feriado no laborable.
- Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (27/06 al 02/07/2016), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

27  
46

Cuaderno: Actividades y/o Ocurrencias de cada Operador de Planta

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

26/07/16

A	C	T	I	V	I	O	A	D	E	S	Hora
1:	Urges a mi centro de trabajo										6:25
2:	Encontré el nivel de "RL" en el cloro de "RL"										7:02
3:	Análisis de cloro de "RL" con el analizador de inyección										7:16
4:	Lectura de medidores de nivel de "RL" y peso del balón de cloro										7:40
5:	Entrée de documentos al Tn. Sílex										7:50
6:	Recibos de muestra de cloro en 1cd										8:30
7:	Masaje mi rodilla										9:30
8:	Nivel del control = 26										10:30
9:	nivel del control = 26 niv. "RL" = 090										11:30
10:											12:00
11:											13:00
12:											14:00
13:											14:30

27/07/16

1:	Urges a mi centro de trabajo										6:25
2:	Encontré el nivel de "RL" en el cloro de "RL"										7:02
3:	Análisis de cloro de "RL"										7:16
4:	Lectura de medidores de nivel de "RL" y peso del balón de cloro / control										7:40
5:	Recibos de muestra de cloro en 1cd										8:30
6:	Masaje mi rodilla										9:30
7:	nivel del control = 26 niv. "RL" = 050										10:30
8:	Polular en la red Uv 00 6:30pm										11:30
9:											12:00
10:											13:00
11:											14:00
12:											14:30

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

28/07/16

A	C	T	I	N	T	O	A	D	E	S	Hora
1:	Llegue a mi oficina de trabajo										6:24
2:	Encuentre el nivel de "RL" en el cloro de "RL"										6:46
3:	Analisis de cloro de "RL"										7:16
4:	Lectura de medidores de nivel de "RL" y peso del balón de cloro										7:40
5:	Entrée información al sistema.										8:00
6:	Recibos de muestra de cloro en 1cd										9:00
7:	Masaje mi rodilla										10:00
8:	nivel del control = 26 niv. "RL" = 200										11:00
9:											12:00
10:											13:00
11:											14:00
12:											14:30

29/07/16

A	C	T	I	N	T	O	A	D	E	S	Hora
1:	Llegue a mi oficina de trabajo										6:24
2:	Encuentre el nivel de "RL" en el cloro de "RL"										6:46
3:	Analisis de cloro de "RL"										7:16
4:	Lectura de medidores de nivel de "RL" y peso del balón de cloro										7:40
5:	Entrée información al sistema.										8:00
6:	Recibos de muestra de cloro en 1cd										9:00
7:	Masaje mi rodilla										10:00
8:	nivel del control = 26 niv. "RL" = 200										11:00
9:											12:00
10:											13:00
11:											14:00
12:											14:30

Jueves 28 y Viernes 29 de Julio 2016, feriados no laborables.

Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (25 al 30/07/2016), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía



Cuaderno: Actividades y/o Ocurrencias de cada Operador de Planta

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

15/08/16

A	C	T	I	V	D	A	D	S	Hora
1.-	Ulegue en mi centro de trabajo	6:26							
2.-	Encuentro el nivel de "RL" en "C6"	7:02							
3.-	Análisis de Cloro a la salid. de "RL"	7:46							
4.-	lectura de medidor de presión de "RL" y pres. del balón de cloro en "C6"	8:06							
5.-	Revisa las <del>actas</del> información al sistema	12:45							
6.-	Recibo de muestra de cloro en red y recorrido	13:00							
7.-	Muestra mi s.s.d.	13:15							

15/08/16									
1.-	Ulegue a mi centro de trabajo	6:25							
2.-	Encuentro el nivel de "RL" en "C6"	6:40							
3.-	Análisis de cloro a la salida de "RL"	7:10							
4.-	lectura de medidor de presión de "RL" y pres. del balón de cloro en "C6"	7:24							
5.-	Recibo de muestra de cloro en red y recorrido	12:45							
6.-	Muestra mi s.s.d.	13:00							

$$\text{nivel canal} = 26 \quad \text{niveles RL} = 140$$

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

16/08/16

A	C	T	I	V	D	A	D	S	Hora
1.-	Ulegue en mi centro de trabajo	6:26							
2.-	Encuentro el nivel de "RL" en "C6"	7:02							
3.-	Análisis de cloro a la salida de "RL"	7:46							
4.-	lectura de medidor de presión de "RL" y pres. del balón de cloro en "C6"	8:06							
5.-	Revisa las <del>actas</del> información al sistema	12:45							
6.-	Recibo de muestra de cloro en red y recorrido	13:00							
7.-	Muestra mi s.s.d.	13:15							

17/08/16									
1.-	Ulegue a mi centro de trabajo	6:22							
2.-	Encuentro el nivel de "RL" en "C6"	6:40							
3.-	Análisis de cloro a la salida de "RL"	7:10							
4.-	lectura de medidor de presión de "RL" y pres. del balón de cloro en "C6"	7:24							
5.-	Entrega de documentos al Ing. Silva	12:45							
6.-	Recibo de muestra de cloro en red y recorrido	13:00							
7.-	Muestra mi s.s.d.	13:15							

$$\text{nivel canal} = 26 \quad \text{niveles RL} = 120$$

25  
48

- Lunes 15 de Agosto 2016, feriado local.
- Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (15 al 20/08/2016), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

Cuaderno: Actividades y/o Ocurencias de cada Operador de Planta

Turno Mañana: 6:30 - 14:30						Turno Tarde: 14:30 - 22:30						Turno Noche: 22:30 - 06:00									
A	C	T	I	V	A	D	O	E	S	Hora	A	C	T	I	V	A	D	O	E	S	Hora
1:	Llegar a mi centro de trabajo	6:21	1:	Llegar a mi centro de trabajo	6:26	1:	Llegar a mi centro de trabajo	6:24	1:	Llegar a mi centro de trabajo	6:24	1:	Llegar a mi centro de trabajo	6:24	1:	Llegar a mi centro de trabajo	6:24	1:	Llegar a mi centro de trabajo	6:24	
2:	Encuentro el nivel de "RL" en el cloro	6:46	2:	Encontré el nivel de "RL" en el cloro	6:46	2:	Analisis de cloro y nivel de "RL"	6:50	2:	Encontré el nivel de "RL" en el cloro	6:50	2:	Analisis de cloro y nivel de "RL"	6:50	2:	Encontré el nivel de "RL" en el cloro	6:50	2:	Analisis de cloro y nivel de "RL"	6:50	
3:	Analisis de cloro y nivel de "RL"	7:20	3:	Analisis de cloro y nivel de "RL"	7:20	3:	Analisis de cloro y nivel de "RL"	7:20	3:	Analisis de cloro y nivel de "RL"	7:20	3:	Analisis de cloro y nivel de "RL"	7:20	3:	Analisis de cloro y nivel de "RL"	7:20	3:	Analisis de cloro y nivel de "RL"	7:20	
4:	Lección de mecanizado sobre el cloro	8:00	4:	Lección de mecanizado sobre el cloro	8:00	4:	Lección de mecanizado sobre el cloro	8:00	4:	Lección de mecanizado sobre el cloro	8:00	4:	Lección de mecanizado sobre el cloro	8:00	4:	Lección de mecanizado sobre el cloro	8:00	4:	Lección de mecanizado sobre el cloro	8:00	
5:	Por 1 A 20200 40 K + 1P:6,750 CCL 10150 e/	8:00	5:	Por 1 A 20200 40 K + 1P:6,750 CCL 10150 e/	8:00	5:	Por 1 A 20200 40 K + 1P:6,750 CCL 10150 e/	8:00	5:	Por 1 A 20200 40 K + 1P:6,750 CCL 10150 e/	8:00	5:	Por 1 A 20200 40 K + 1P:6,750 CCL 10150 e/	8:00	5:	Por 1 A 20200 40 K + 1P:6,750 CCL 10150 e/	8:00	5:	Por 1 A 20200 40 K + 1P:6,750 CCL 10150 e/	8:00	
6:	Recepción y muestra de cloro en red y restringido	8:00	6:	Recepción y muestra de cloro en red y restringido	8:00	6:	Recepción y muestra de cloro en red y restringido	8:00	6:	Recepción y muestra de cloro en red y restringido	8:00	6:	Recepción y muestra de cloro en red y restringido	8:00	6:	Recepción y muestra de cloro en red y restringido	8:00	6:	Recepción y muestra de cloro en red y restringido	8:00	
7:	Margen mi salida	8:00	7:	Margen mi salida	8:00	7:	Margen mi salida	8:00	7:	Margen mi salida	8:00	7:	Margen mi salida	8:00	7:	Margen mi salida	8:00	7:	Margen mi salida	8:00	
20/08/16						08/16						08/16									
1:	Llegar a mi centro de trabajo	6:25	1:	Llegar a mi centro de trabajo	6:24	1:	Llegar a mi centro de trabajo	6:24	1:	Llegar a mi centro de trabajo	6:24	1:	Llegar a mi centro de trabajo	6:24	1:	Llegar a mi centro de trabajo	6:24	1:	Llegar a mi centro de trabajo	6:24	
2:	Encuentro el nivel de "RL" en el cloro	6:46	2:	Encuentro el nivel de "RL" en el cloro	6:46	2:	Analisis de cloro y nivel de "RL"	6:50	2:	Analisis de cloro y nivel de "RL"	6:50	2:	Analisis de cloro y nivel de "RL"	6:50	2:	Analisis de cloro y nivel de "RL"	6:50	2:	Analisis de cloro y nivel de "RL"	6:50	
3:	Analisis de cloro y nivel de "RL"	7:20	3:	Analisis de cloro y nivel de "RL"	7:20	3:	Analisis de cloro y nivel de "RL"	7:20	3:	Analisis de cloro y nivel de "RL"	7:20	3:	Analisis de cloro y nivel de "RL"	7:20	3:	Analisis de cloro y nivel de "RL"	7:20	3:	Analisis de cloro y nivel de "RL"	7:20	
4:	Lección de mecanizado sobre el cloro	8:00	4:	Lección de mecanizado sobre el cloro	8:00	4:	Lección de mecanizado sobre el cloro	8:00	4:	Lección de mecanizado sobre el cloro	8:00	4:	Lección de mecanizado sobre el cloro	8:00	4:	Lección de mecanizado sobre el cloro	8:00	4:	Lección de mecanizado sobre el cloro	8:00	
5:	Entrada información al sistema	8:50	5:	Entrada información al sistema	8:50	5:	Entrada información al sistema	8:50	5:	Entrada información al sistema	8:50	5:	Entrada información al sistema	8:50	5:	Entrada información al sistema	8:50	5:	Entrada información al sistema	8:50	
6:	Recepción y muestra de cloro en red y restringido	9:00	6:	Recepción y muestra de cloro en red y restringido	9:00	6:	Recepción y muestra de cloro en red y restringido	9:00	6:	Recepción y muestra de cloro en red y restringido	9:00	6:	Recepción y muestra de cloro en red y restringido	9:00	6:	Recepción y muestra de cloro en red y restringido	9:00	6:	Recepción y muestra de cloro en red y restringido	9:00	
7:	Margen mi salida	9:00	7:	Margen mi salida	9:00	7:	Margen mi salida	9:00	7:	Margen mi salida	9:00	7:	Margen mi salida	9:00	7:	Margen mi salida	9:00	7:	Margen mi salida	9:00	

► Martes 30 de Agosto 2016, feriado no laborable.

► Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (29/08 al 03/09/2016), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

30  
29/08/16

Cuaderno: Actividades y/o Ocurrencias de cada Operador de Planta

	A	C	T	I	V	I	D	A	V	E	S	Hora
09/09/16												
1:	Llego a mi centro de trabajo											
2:	Encontre el nivel de "RL" en el cloro											
3:	Analisis de cloro de la salida de "RL"											
4:	lectura de medidor de canal de "RL" y peso del balón de cloro, nivel de "RL" = 26											
5:	Entrar al sistema											
6:	Recibí de murcia de cloro en red y reciclo ri											
7:	Margre mi salida											
8:	nivel del canal = 26											
9:	Entrar al sistema											
10/09/16												
1:	Llego a mi centro de trabajo											
2:	Encontré el nivel de "RL" en el cloro											
3:	Analisis de cloro de la salida de "RL"											
4:	lectura de medidor de canal de "RL" y peso del balón de cloro, nivel de "RL" = 26											
5:	Entrar al sistema											
6:	Recibí de murcia de cloro en red y reciclo ri											
7:	Margre mi salida											
8:	nivel del canal = 26											

	A	C	T	I	V	I	D	A	V	E	S	Hora
05/09/16												
1:	Llego a mi centro de trabajo											
2:	Encuentro el nivel de "RL" en el cloro											
3:	Analisis de cloro de la salida de "RL"											
4:	lectura de medidor de canal de "RL" y peso del balón de cloro, nivel de "RL" = 26											
5:	Entrar al sistema											
6:	Recibí de murcia de cloro en red y reciclo ri											
7:	Margre mi salida											
8:	nivel del canal = 26											

Stentford

- Lunes 5 de Setiembre 2016, feriado local.  
 ► Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (05 al 10/09/2016), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

23  
50

Cuaderno: Actividades y/o Ocurrencias de cada Operador de Planta

Turno Mañana: 6:30 - 14:30		Turno Manana: 6:30 - 14:30		07/10/16	
A C T I V I D A D E S	HORA	A C T I V I D A D E S	HORA	A C T I V I D A D E S	HORA
1. Llegue a mi puesto de trabajo en "R1" en 440	6:22	2. Uvece "mi" centro de trabajo	6:29		
2. Encuentre el nivel de "R1" en la sala de "R1"	6:44	2. Encuentre el nivel de "R1" en 430	6:26		
3. Analisis de muestras de macromolulos en canal de "R1" y peso del balon	7:13	3. Analisis de clor. y temperatura	7:07		
4. Lectura de macromolulos en canal de "R1" y peso del balon	7:20	4. Lectura de macromolulos en canal de "R1" y peso del balon	7:00		
5. Anexo "R1" a la otra parte del canal	8:10	5. Enfocar documentacion al Ine. Si/V.	9:00		
6. Iniciar informacion al sistema.	9:25	6. Recor. + monit. de clor. en red y riego min.	10:20		
7. Recor. + monit. de clor. en red y riego min.	11:00	7. Mon. p/ mi salida	11:30		
8. Monitoreo mi salida nivel de canal = 26 nivel "R1" = 180	14:30	nivel del canal = 26 nivel "R1" = 180			
				08/10/16	
1. Uvece a mi puesto de trabajo	6:25	1. Uvece a mi puesto de trabajo	6:16		
2. Encuentre el nivel de "R1" en 430	6:51	2. Encuentre el nivel de "R1" en 430	6:26		
3. Lectura de macromolulos en canal de "R1" y peso del balon	7:16	3. Lectura de macromolulos en canal de "R1" y peso del balon	6:00		
4. Lectura de macromolulos en canal de "R1" y peso del balon	8:00	4. Lectura de macromolulos en canal de "R1" y peso del balon	6:40		
5. Enfocar documentacion al Ine. Si/V.	10:00	5. Recor. + monit. de clor. en red y riego min.	7:55		
6. Recor. de muestra de clor. en red y riego min.	11:00	6. Monitoreo mi salida	11:00		
7. Mon. p/ mi salida	14:30	nivel canal = 26 nivel "R1" = 200			

- Sábado 8 de Octubre 2016, feriado no laborable.  
 ► Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (3 al 08/10/2016), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

22  
51

Cuaderno: Actividades y/o Ocurrencias de cada Operador de Planta

Turno Mañana: 6:30 - 14:30

21/11/16

Turno Mañana q: 6:00 - 14:30

23/11/16

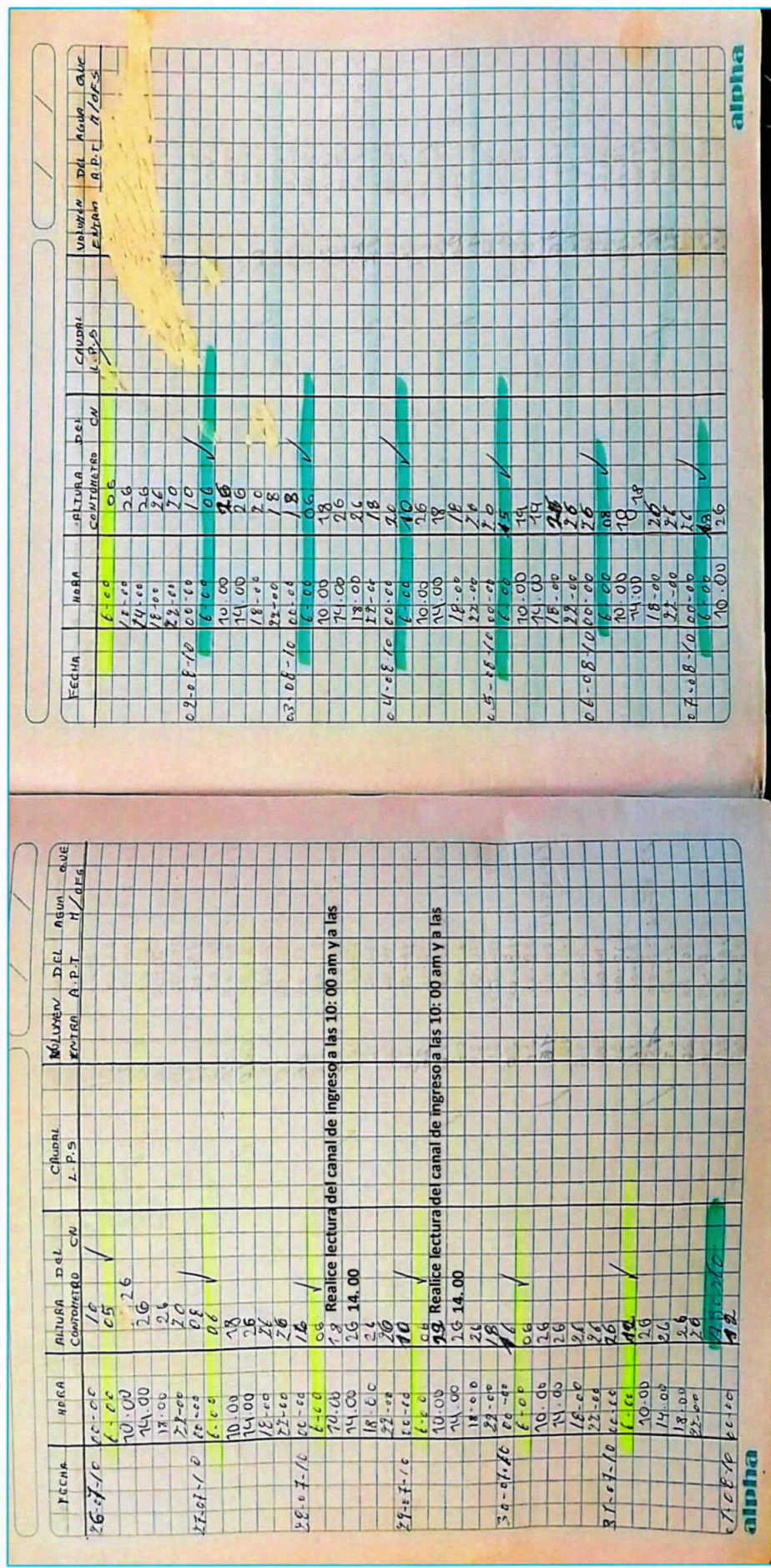
A	C	T	I	N	I	O	R	E	J	Hora
1:	Llegue a mi trabajo y al nido	6:15								
2:	Encuentro el nivel de "RL" en la planta	6:30								
3:	Analizo los datos y se observa que el nivel de "RL" es menor que el nivel de "RL" en la planta	6:30								
4:	Lectura de medidores de señal de inyección, nivel de "RL" y peso del balón de cloración	6:30								
5:	Entregue documentos al Int. Silvano	6:30								
6:	Recibo de muestra y dato en lcd y horarios	6:30								
7:	Miércoles mi salario	6:30								
	Nivel canal = 25 nivel "RL" = 0.00	6:30								
	Peso. Aprox 900 kg	6:30								
	Domingo	6:30								
	22/11/16	6:30								
1:	Llegue a mi centro de trabajo	6:09								
2:	Encuentro el nivel de "RL" en la planta	6:20								
3:	Analizo los datos y se observa que el nivel de "RL" es menor que el nivel de "RL" en la planta	6:20								
4:	Lectura de medidores de señal de inyección, nivel de "RL" y peso del balón de cloración	6:20								
5:	Entregue documentos al Int. Silvano	6:20								
6:	Recibo de muestra y dato en lcd y horarios	6:20								
7:	Miércoles mi salario	6:20								
	Nivel canal = 25 nivel "RL" = 0.00	6:20								
	Peso. Aprox 900 kg	6:20								
	Domingo	6:20								
	23/11/16	6:20								

Lunes 21 de Noviembre 2016, feriado regional.

Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012 a la fecha, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 - 22:30 y 22:30 - 6:30) de lunes a Domingo; esa semana (21 al 26/11/2016), tuve turno mañana (6:30 - 14:30); como se puede observar en la fotografía

52

Cuaderno: Lectura del canal de Ingreso de Agua Cruda (contómetro) a la Planta de Tratamiento de Agua Potable.



The left page contains handwritten notes and diagrams. At the top, there is a diagram of a rectangular tank with a horizontal scale at the bottom. The scale has markings from 0 to 100 in increments of 20, with a red arrow pointing towards the right side. Below this diagram, there is some illegible handwritten text.

Fecha	HORA	Altura Canal Contómetro	Cruda C.N	Cruda L.P.S	Nº Lunes X/2010	D.E. A.P.T	Altura agua H/2010	Fecha	Altura contómetro C.N	Altura agua L.P.S	Volumen edran	Volumen agua
26-7-10	6:00	10	/					6-0	10	10	70	70
	6:45	10	/					6-45	10	10	70	70
	7:00	26	✓					7-00	26	26	70	70
	7:45	26	✓					7-45	26	26	70	70
	8:00	26	✓					8-00	26	26	70	70
	8:45	26	✓					8-45	26	26	70	70
	9:00	26	✓					9-00	26	26	70	70
	9:45	26	✓					9-45	26	26	70	70
	10:00	18						10-00	18	18	70	70
	10:45	18						10-45	18	18	70	70
	11:00	26						11-00	26	26	70	70
	11:45	26						11-45	26	26	70	70
	12:00	26						12-00	26	26	70	70
	12:45	26						12-45	26	26	70	70
	1:00	18						1-00	18	18	70	70
	1:45	18						1-45	18	18	70	70
	2:00	26						2-00	26	26	70	70
	2:45	26						2-45	26	26	70	70
	3:00	26						3-00	26	26	70	70
	3:45	26						3-45	26	26	70	70
	4:00	18						4-00	18	18	70	70
	4:45	18						4-45	18	18	70	70
	5:00	26						5-00	26	26	70	70
	5:45	26						5-45	26	26	70	70
	6:00	26						6-00	26	26	70	70
	6:45	26						6-45	26	26	70	70
	7:00	26						7-00	26	26	70	70
	7:45	26						7-45	26	26	70	70
	8:00	26						8-00	26	26	70	70
	8:45	26						8-45	26	26	70	70
	9:00	26						9-00	26	26	70	70
	9:45	26						9-45	26	26	70	70
	10:00	18						10-00	18	18	70	70
	10:45	18						10-45	18	18	70	70
	11:00	26						11-00	26	26	70	70
	11:45	26						11-45	26	26	70	70
	12:00	26						12-00	26	26	70	70
	12:45	26						12-45	26	26	70	70
	1:00	26						1-00	26	26	70	70
	1:45	26						1-45	26	26	70	70
	2:00	26						2-00	26	26	70	70
	2:45	26						2-45	26	26	70	70
	3:00	18						3-00	18	18	70	70
	3:45	18						3-45	18	18	70	70
	4:00	26						4-00	26	26	70	70
	4:45	26						4-45	26	26	70	70
	5:00	26						5-00	26	26	70	70
	5:45	26						5-45	26	26	70	70
	6:00	18						6-00	18	18	70	70
	6:45	18						6-45	18	18	70	70
	7:00	26						7-00	26	26	70	70
	7:45	26						7-45	26	26	70	70
	8:00	26						8-00	26	26	70	70
	8:45	26						8-45	26	26	70	70
	9:00	18						9-00	18	18	70	70
	9:45	18						9-45	18	18	70	70
	10:00	26						10-00	26	26	70	70

alpha

- Miércoles 28 y jueves 29 de julio 2010, feriados no laborables.
- Horario de trabajo: de lunes a viernes de 6:30 - 14:30 y los sábados de 8:00 - 13:00.
  - Las lecturas del canal de ingreso del agua cruda (contómetro) a la Planta de tratamiento se realiza: 0:00, 6:00, 10:00, 14:00, 18:00 y 22:00; todos los días como se puede observar en la fotografía

**Cuaderno: Lectura del canal de Ingreso de Agua Cruda (contómetro) a la Planta de Tratamiento de Agua Potable**

Lunes 30 de agosto 2010. feriado no laborable.

**Lunes 30 de agosto 2010, feriado no laborable.**

Las lecturas del canal de i-observar en la fotografía

Cuaderno: Lectura del canal de Ingreso de Agua Cruda (contómetro) a la Planta de Tratamiento de Agua Potable

15/11/2010

Realiza lectura del canal de ingreso a las 10:00 am y a las 10:00 pm

FECHA	HORA	ALTAURA CONÓMETRO DEL CH.	CAUDAL A.P.S	VOLUMEN ENTRA M3/SEG	DEL Agua A.P.T M3/SEG	ALTAURA DEL CONTÓMETRO C.M	CHASIS L.P.S	ALTAURA DEL CONTÓMETRO C.M	CHASIS L.P.S	VOLUMEN ENTRA CUBA M3/SEG	ALTAURA DEL CONTÓMETRO C.M	CHASIS L.P.S	VOLUMEN ENTRA CUBA M3/SEG
23/10/10	10:00	15	/			14.00	/	18.00	/	10.00	14.00	/	10.00
	14:00	26	/			22.00	/	22.00	/	10.00	14.00	/	10.00
	18:00	24	/			22.00	/	22.00	/	10.00	14.00	/	10.00
	22:00	25	/			22.00	/	22.00	/	10.00	14.00	/	10.00
24/10/10	00:00	15	/			14.00	/	18.00	/	10.00	14.00	/	10.00
	06:00	26	/			22.00	/	22.00	/	10.00	14.00	/	10.00
	10:00	24	/			22.00	/	22.00	/	10.00	14.00	/	10.00
	14:00	26	/			22.00	/	22.00	/	10.00	14.00	/	10.00
	18:00	24	/			22.00	/	22.00	/	10.00	14.00	/	10.00
	22:00	25	/			22.00	/	22.00	/	10.00	14.00	/	10.00
25/10/10	00:00	15	/			14.00	/	18.00	/	10.00	14.00	/	10.00
	06:00	26	/			22.00	/	22.00	/	10.00	14.00	/	10.00
	10:00	24	/			22.00	/	22.00	/	10.00	14.00	/	10.00
	14:00	26	/			22.00	/	22.00	/	10.00	14.00	/	10.00
	18:00	24	/			22.00	/	22.00	/	10.00	14.00	/	10.00
	22:00	25	/			22.00	/	22.00	/	10.00	14.00	/	10.00
26/10/10	00:00	15	/			14.00	/	18.00	/	10.00	14.00	/	10.00
	06:00	26	/			22.00	/	22.00	/	10.00	14.00	/	10.00
	10:00	24	/			22.00	/	22.00	/	10.00	14.00	/	10.00
	14:00	26	/			22.00	/	22.00	/	10.00	14.00	/	10.00
	18:00	24	/			22.00	/	22.00	/	10.00	14.00	/	10.00
	22:00	25	/			22.00	/	22.00	/	10.00	14.00	/	10.00
27/10/10	00:00	15	/			14.00	/	18.00	/	10.00	14.00	/	10.00
	06:00	26	/			22.00	/	22.00	/	10.00	14.00	/	10.00
	10:00	24	/			22.00	/	22.00	/	10.00	14.00	/	10.00
	14:00	26	/			22.00	/	22.00	/	10.00	14.00	/	10.00
	18:00	24	/			22.00	/	22.00	/	10.00	14.00	/	10.00
	22:00	25	/			22.00	/	22.00	/	10.00	14.00	/	10.00
28/10/10	00:00	15	/			14.00	/	18.00	/	10.00	14.00	/	10.00
	06:00	26	/			22.00	/	22.00	/	10.00	14.00	/	10.00
	10:00	24	/			22.00	/	22.00	/	10.00	14.00	/	10.00

- Lunes 1 de noviembre 2010, feriado no laborable.
- Horario de trabajo: de lunes a viernes de 6:30 – 14:30 y los sábados de 8:00 – 13:00.
- Las lecturas del canal de ingreso del agua cruda (contómetro) a la Planta de tratamiento se realiza: 0:00, 6:00, 10:00, 14:00, 18:00 y 22:00; todos los días como se puede observar en la fotografía

Lunes 1 de noviembre 2010, feriado no laborable.  
 Horario de trabajo: de lunes a viernes de 6:30 – 14:30 y los sábados de 8:00 – 13:00.  
 Las lecturas del canal de ingreso del agua cruda (contómetro) a la Planta de tratamiento se realiza: 0:00, 6:00, 10:00, 14:00, 18:00 y 22:00; todos los días como se puede observar en la fotografía

15  
55

➤ Cuaderno: Lectura del canal de Ingreso de Agua Cruda (contómetro) a la Planta de Tratamiento de Agua Potable

FECHA	HORA	lectura	caudal	Volumen del agua	Entrada	A.P.T	M.C.R.	lectura	altura	caudal	caudal l.p.s	volumen del agua caida	Entrada a P.T M/S
29/11/10	00:00	16	cif	06	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	01:00	16	cif	06	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	02:00	17	cif	07	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	03:00	18	cif	08	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	04:00	19	cif	09	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	05:00	20	cif	10	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	06:00	21	cif	11	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	07:00	22	cif	12	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	08:00	23	cif	13	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	09:00	24	cif	14	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	10:00	25	cif	15	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	11:00	26	cif	16	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	12:00	27	cif	17	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	13:00	28	cif	18	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	14:00	29	cif	19	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	15:00	30	cif	20	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	16:00	31	cif	21	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	17:00	32	cif	22	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	18:00	33	cif	23	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	19:00	34	cif	24	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	20:00	35	cif	25	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	21:00	36	cif	26	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	22:00	37	cif	27	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	23:00	38	cif	28	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	00:00	39	cif	29	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	01:00	40	cif	30	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	02:00	41	cif	31	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	03:00	42	cif	32	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	04:00	43	cif	33	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	05:00	44	cif	34	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	06:00	45	cif	35	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	07:00	46	cif	36	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	08:00	47	cif	37	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	09:00	48	cif	38	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	10:00	49	cif	39	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	11:00	50	cif	40	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	12:00	51	cif	41	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	13:00	52	cif	42	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	14:00	53	cif	43	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	15:00	54	cif	44	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	16:00	55	cif	45	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	17:00	56	cif	46	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	18:00	57	cif	47	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	19:00	58	cif	48	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	20:00	59	cif	49	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	21:00	60	cif	50	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	22:00	61	cif	51	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	23:00	62	cif	52	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	00:00	63	cif	53	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	01:00	64	cif	54	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	02:00	65	cif	55	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	03:00	66	cif	56	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	04:00	67	cif	57	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	05:00	68	cif	58	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	06:00	69	cif	59	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	07:00	70	cif	60	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	08:00	71	cif	61	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	09:00	72	cif	62	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	10:00	73	cif	63	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	11:00	74	cif	64	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	12:00	75	cif	65	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	13:00	76	cif	66	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	14:00	77	cif	67	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	15:00	78	cif	68	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	16:00	79	cif	69	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	17:00	80	cif	70	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	18:00	81	cif	71	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	19:00	82	cif	72	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	20:00	83	cif	73	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	21:00	84	cif	74	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	22:00	85	cif	75	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	23:00	86	cif	76	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	00:00	87	cif	77	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	01:00	88	cif	78	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	02:00	89	cif	79	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	03:00	90	cif	80	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	04:00	91	cif	81	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	05:00	92	cif	82	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	06:00	93	cif	83	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	07:00	94	cif	84	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	08:00	95	cif	85	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	09:00	96	cif	86	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	10:00	97	cif	87	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	11:00	98	cif	88	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	12:00	99	cif	89	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	13:00	100	cif	90	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	14:00	101	cif	91	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	15:00	102	cif	92	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	16:00	103	cif	93	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	17:00	104	cif	94	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	18:00	105	cif	95	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	19:00	106	cif	96	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	20:00	107	cif	97	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	21:00	108	cif	98	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	22:00	109	cif	99	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	23:00	110	cif	100	19:00	00	00	10	00	10	00	10	00
	00:00												

Realice lectura del canal de ingreso a las 22:00, 00 ya

alpha

alpha

alpha

alpha

alpha

alpha

alpha

alpha

alpha

Lunes 1 de noviembre 2010, feriado no laborable.

Horario de trabajo: de lunes a viernes de 6: 30 – 14:30 y los sábados de 8: 00 – 13: 00.

La primera semana de diciembre, el Operador Pedro Portocarrero Chávez salió de vacaciones, mi persona lo reemplazo en el turno noche – mañana (22. 00 – 6:

Cuaderno: Lectura del canal de Ingreso de Agua Cruda (contómetro) a la Planta de Tratamiento de Agua Potable

FECHA	Hora	Altura del canal de ingreso		Altura del canal crudo		Altura del canal crudo en m.s.n.m.	L.P. 5	L.P. 9	L.P. 10	L.P. 11	Año
		Estación	Canal	Estación	Canal						
10/11/10	6:00	10	✓	10	✓	26					
10/11/10	10:00	10		10		26					
10/11/10	14:00	10		10		26					
10/11/10	18:00	10		10		26					
11/11/10	6:00	10	✓	10	✓	26					
11/11/10	10:00	10		10		26					
11/11/10	14:00	10		10		26					
11/11/10	18:00	10		10		26					
12/11/10	6:00	06	✓	06	✓	26					
12/11/10	10:00	06		06		26					
12/11/10	14:00	06		06		26					
12/11/10	18:00	06		06		26					
13/11/10	6:00	13	✓	13	✓	26					
13/11/10	10:00	13		13		26					
13/11/10	14:00	13		13		26					
13/11/10	18:00	13		13		26					
14/11/10	6:00	18	✓	18	✓	26					
14/11/10	10:00	18		18		26					
14/11/10	14:00	18		18		26					
14/11/10	18:00	18		18		26					
15/11/10	6:00	20	✓	20	✓	26					
15/11/10	10:00	20		20		26					
15/11/10	14:00	20		20		26					
15/11/10	18:00	20		20		26					
16/11/10	6:00	20	✓	20	✓	26					
16/11/10	10:00	20		20		26					
16/11/10	14:00	20		20		26					
16/11/10	18:00	20		20		26					
17/11/10	6:00	18	✓	18	✓	26					
17/11/10	10:00	18		18		26					
17/11/10	14:00	18		18		26					
17/11/10	18:00	18		18		26					
18/11/10	6:00	18	✓	18	✓	26					
18/11/10	10:00	18		18		26					
18/11/10	14:00	18		18		26					
18/11/10	18:00	18		18		26					
19/11/10	6:00	18	✓	18	✓	26					
19/11/10	10:00	18		18		26					
19/11/10	14:00	18		18		26					
19/11/10	18:00	18		18		26					
20/11/10	6:00	18	✓	18	✓	26					
20/11/10	10:00	18		18		26					
20/11/10	14:00	18		18		26					
20/11/10	18:00	18		18		26					
21/11/10	6:00	20	✓	20	✓	26					
21/11/10	10:00	20		20		26					
21/11/10	14:00	20		20		26					
21/11/10	18:00	20		20		26					
22/11/10	6:00	20	✓	20	✓	26					
22/11/10	10:00	20		20		26					
22/11/10	14:00	20		20		26					
22/11/10	18:00	20		20		26					
23/11/10	6:00	20	✓	20	✓	26					
23/11/10	10:00	20		20		26					
23/11/10	14:00	20		20		26					
23/11/10	18:00	20		20		26					
24/11/10	6:00	20	✓	20	✓	26					
24/11/10	10:00	20		20		26					
24/11/10	14:00	20		20		26					
24/11/10	18:00	20		20		26					
25/11/10	6:00	20	✓	20	✓	26					
25/11/10	10:00	20		20		26					
25/11/10	14:00	20		20		26					
25/11/10	18:00	20		20		26					
26/11/10	6:00	20	✓	20	✓	26					
26/11/10	10:00	20		20		26					
26/11/10	14:00	20		20		26					
26/11/10	18:00	20		20		26					
27/11/10	6:00	20	✓	20	✓	26					
27/11/10	10:00	20		20		26					
27/11/10	14:00	20		20		26					
27/11/10	18:00	20		20		26					
28/11/10	6:00	20	✓	20	✓	26					
28/11/10	10:00	20		20		26					
28/11/10	14:00	20		20		26					
28/11/10	18:00	20		20		26					
29/11/10	6:00	20	✓	20	✓	26					
29/11/10	10:00	20		20		26					
29/11/10	14:00	20		20		26					
29/11/10	18:00	20		20		26					
30/11/10	6:00	20	✓	20	✓	26					
30/11/10	10:00	20		20		26					
30/11/10	14:00	20		20		26					
30/11/10	18:00	20		20		26					

alpha

alpha

- Sábado 1 de enero 2011, feriado no laborable.
- ▲ Horario de trabajo: de lunes a viernes de 6: 30 – 14:30 y los sábados de 8: 00 – 13: 00.
- Las lecturas del canal de ingreso del agua cruda (contómetro) a la Planta de tratamiento se realiza: 0: 00, 6: 00, 10:00, 14: 00, 18: 00 y 22: 00; todos los días como se puede observar en la fotografía

16  
57

Cuaderno: Lectura del canal de Ingreso de Agua Cruda (contómetro) a la Planta de Tratamiento de Agua Potable

FECHA	HORA	LITROS CORTANTE	TUBO CORTANTE	CHORRILLO L. 10 s	VOLUMEN CRUDA M/60s	DEL AGUA CRUDA	DEL AGUA CRUDA	CAUDAL L.P.S.	VOLUMEN DEL AGUA CRUDA	CAUDAL L.P.S.
20/04/11	00:00	06	/	/	25000	14.00	14.00	26	73.00	26
20/04/11	00:30	33	26	26	25000	21.00	20.00	20	21.00	20
20/04/11	01:00	33	26	26	25000	19.00	19.00	19	19.00	19
20/04/11	01:30	33	26	26	25000	16.00	16.00	16	16.00	16
20/04/11	02:00	33	26	26	25000	14.00	14.00	14	14.00	14
20/04/11	02:30	33	26	26	25000	12.00	12.00	12	12.00	12
20/04/11	03:00	33	26	26	25000	10.00	10.00	10	10.00	10
20/04/11	03:30	33	26	26	25000	08.00	08.00	8	8.00	8
20/04/11	04:00	33	26	26	25000	06.00	06.00	6	6.00	6
20/04/11	04:30	33	26	26	25000	04.00	04.00	4	4.00	4
20/04/11	05:00	33	26	26	25000	02.00	02.00	2	2.00	2
20/04/11	05:30	33	26	26	25000	00.00	00.00	0	0.00	0
21/04/11	00:00	10	/	/	25000	14.00	14.00	26	74.00	26
21/04/11	00:30	26	/	/	25000	21.00	20.00	20	21.00	20
21/04/11	01:00	26	/	/	25000	19.00	19.00	19	19.00	19
21/04/11	01:30	26	/	/	25000	16.00	16.00	16	16.00	16
21/04/11	02:00	26	/	/	25000	14.00	14.00	14	14.00	14
21/04/11	02:30	26	/	/	25000	12.00	12.00	12	12.00	12
21/04/11	03:00	26	/	/	25000	10.00	10.00	10	10.00	10
21/04/11	03:30	26	/	/	25000	08.00	08.00	8	8.00	8
21/04/11	04:00	26	/	/	25000	06.00	06.00	6	6.00	6
21/04/11	04:30	26	/	/	25000	04.00	04.00	4	4.00	4
21/04/11	05:00	26	/	/	25000	02.00	02.00	2	2.00	2
21/04/11	05:30	26	/	/	25000	00.00	00.00	0	0.00	0
22/04/11	00:00	15	/	/	25000	14.00	14.00	26	75.00	26
22/04/11	00:30	33	/	/	25000	21.00	20.00	20	21.00	20
22/04/11	01:00	33	/	/	25000	19.00	19.00	19	19.00	19
22/04/11	01:30	33	/	/	25000	16.00	16.00	16	16.00	16
22/04/11	02:00	33	/	/	25000	14.00	14.00	14	14.00	14
22/04/11	02:30	33	/	/	25000	12.00	12.00	12	12.00	12
22/04/11	03:00	33	/	/	25000	10.00	10.00	10	10.00	10
22/04/11	03:30	33	/	/	25000	08.00	08.00	8	8.00	8
22/04/11	04:00	33	/	/	25000	06.00	06.00	6	6.00	6
22/04/11	04:30	33	/	/	25000	04.00	04.00	4	4.00	4
22/04/11	05:00	33	/	/	25000	02.00	02.00	2	2.00	2
22/04/11	05:30	33	/	/	25000	00.00	00.00	0	0.00	0
23/04/11	00:00	15	/	/	25000	14.00	14.00	26	76.00	26
23/04/11	00:30	33	/	/	25000	21.00	20.00	20	21.00	20
23/04/11	01:00	33	/	/	25000	19.00	19.00	19	19.00	19
23/04/11	01:30	33	/	/	25000	16.00	16.00	16	16.00	16
23/04/11	02:00	33	/	/	25000	14.00	14.00	14	14.00	14
23/04/11	02:30	33	/	/	25000	12.00	12.00	12	12.00	12
23/04/11	03:00	33	/	/	25000	10.00	10.00	10	10.00	10
23/04/11	03:30	33	/	/	25000	08.00	08.00	8	8.00	8
23/04/11	04:00	33	/	/	25000	06.00	06.00	6	6.00	6
23/04/11	04:30	33	/	/	25000	04.00	04.00	4	4.00	4
23/04/11	05:00	33	/	/	25000	02.00	02.00	2	2.00	2
23/04/11	05:30	33	/	/	25000	00.00	00.00	0	0.00	0
24/04/11	00:00	15	/	/	25000	14.00	14.00	26	77.00	26
24/04/11	00:30	33	/	/	25000	21.00	20.00	20	21.00	20
24/04/11	01:00	33	/	/	25000	19.00	19.00	19	19.00	19
24/04/11	01:30	33	/	/	25000	16.00	16.00	16	16.00	16
24/04/11	02:00	33	/	/	25000	14.00	14.00	14	14.00	14
24/04/11	02:30	33	/	/	25000	12.00	12.00	12	12.00	12
24/04/11	03:00	33	/	/	25000	10.00	10.00	10	10.00	10
24/04/11	03:30	33	/	/	25000	08.00	08.00	8	8.00	8
24/04/11	04:00	33	/	/	25000	06.00	06.00	6	6.00	6
24/04/11	04:30	33	/	/	25000	04.00	04.00	4	4.00	4
24/04/11	05:00	33	/	/	25000	02.00	02.00	2	2.00	2
24/04/11	05:30	33	/	/	25000	00.00	00.00	0	0.00	0

- Jueves 21 y Viernes 22 de abril 2011, feriados no laborables
- Horario de trabajo: de lunes a viernes de 6: 30 – 14.30 y los sábados de 8: 00 – 13. 00.
- Las lecturas del canal de ingreso del agua cruda (contómetro) a la Planta de tratamiento se realiza: 0: 00, 6: 00, 10:00, 14: 00, 18: 00 y 22: 00; todos los días como se puede observar en la fotografía

58

Cuaderno: Lectura del canal de Ingreso de Agua Cruda (contómetro) a la Planta de Tratamiento de Agua Potable

FEC/CLIN	HORA	ALTA/F. CANTOBRITO	DEL CRUDA C/N	CRUDOS L.P.S.	VOLVER ENTRA AQUE N.D.T.	del AGUA ENTRA N.D.T.	del AGUA SALE N.D.T.
20/06/11	18:00	76	76	/			
21/06/11	21:00	76	76	/			
22/06/11	00:00	76	76	/			
22/06/11	06:00	76	76	/			
22/06/11	10:00	76	76	/			
22/06/11	14:00	76	76	/			
22/06/11	18:00	76	76	/			
23/06/11	21:00	76	76	/			
24/06/11	00:00	76	76	/			
24/06/11	06:00	76	76	/			
24/06/11	10:00	76	76	/			
24/06/11	14:00	76	76	/			
24/06/11	18:00	76	76	/			
25/06/11	21:00	76	76	/			
26/06/11	00:00	76	76	/			
26/06/11	06:00	76	76	/			
26/06/11	10:00	76	76	/			
26/06/11	14:00	76	76	/			
26/06/11	18:00	76	76	/			
27/06/11	21:00	76	76	/			
28/06/11	00:00	76	76	/			
28/06/11	06:00	76	76	/			
28/06/11	10:00	76	76	/			
28/06/11	14:00	76	76	/			
28/06/11	18:00	76	76	/			
29/06/11	21:00	76	76	/			
30/06/11	00:00	76	76	/			
30/06/11	06:00	76	76	/			
30/06/11	10:00	76	76	/			
30/06/11	14:00	76	76	/			
30/06/11	18:00	76	76	/			
01/07/11	21:00	76	76	/			
01/07/11	00:00	76	76	/			
01/07/11	06:00	76	76	/			
01/07/11	10:00	76	76	/			
01/07/11	14:00	76	76	/			
01/07/11	18:00	76	76	/			
02/07/11	21:00	76	76	/			

Realice lectura del canal de ingreso a las 10:00 am y a las 14:00

FECHA	STACION	ALTURA CAMBIO C/N	CHAMAN C/N	VALORES DEL ENTRADA N.D.T.	AGUA SALE N.D.T.
26/06/11	00:00	26	26	16:00 C.00	16:00 C.00
26/06/11	06:00	26	26	14:00 C.00	14:00 C.00
26/06/11	10:00	26	26	18:00 C.00	18:00 C.00
26/06/11	14:00	26	26	22:00 C.00	22:00 C.00
26/06/11	18:00	26	26	00:00 C.00	00:00 C.00
27/06/11	00:00	26	26	04:00 C.00	04:00 C.00
27/06/11	06:00	26	26	10:00 C.00	10:00 C.00
27/06/11	10:00	26	26	14:00 C.00	14:00 C.00
27/06/11	14:00	26	26	18:00 C.00	18:00 C.00
27/06/11	18:00	26	26	22:00 C.00	22:00 C.00
28/06/11	00:00	26	26	04:00 C.00	04:00 C.00
28/06/11	06:00	26	26	10:00 C.00	10:00 C.00
28/06/11	10:00	26	26	14:00 C.00	14:00 C.00
28/06/11	14:00	26	26	18:00 C.00	18:00 C.00
28/06/11	18:00	26	26	22:00 C.00	22:00 C.00
29/06/11	00:00	26	26	04:00 C.00	04:00 C.00
29/06/11	06:00	26	26	10:00 C.00	10:00 C.00
29/06/11	10:00	26	26	14:00 C.00	14:00 C.00
29/06/11	14:00	26	26	18:00 C.00	18:00 C.00
29/06/11	18:00	26	26	22:00 C.00	22:00 C.00
30/06/11	00:00	26	26	04:00 C.00	04:00 C.00
30/06/11	06:00	26	26	10:00 C.00	10:00 C.00
30/06/11	10:00	26	26	14:00 C.00	14:00 C.00
30/06/11	14:00	26	26	18:00 C.00	18:00 C.00
30/06/11	18:00	26	26	22:00 C.00	22:00 C.00
01/07/11	00:00	26	26	04:00 C.00	04:00 C.00
01/07/11	06:00	26	26	10:00 C.00	10:00 C.00
01/07/11	10:00	26	26	14:00 C.00	14:00 C.00
01/07/11	14:00	26	26	18:00 C.00	18:00 C.00
01/07/11	18:00	26	26	22:00 C.00	22:00 C.00

- Lunes 20 de junio 2011, labore en mi onomástico y no tuve descanso físico como lo estipula la norma.
- ▲ Horario de trabajo: de lunes a viernes de 6: 30 – 14:30 y los sábados de 8: 00 – 13: 00.
  - ▲ Las lecturas del canal de ingreso del agua cruda (contómetro) a la Planta de tratamiento se realiza: 0: 00, 6: 00, 10:00, 14: 00, 18: 00 y 22: 00; todos los días como se puede observar en la fotografía

TC  
59

**Cuaderno: Lectura del canal de Ingreso de Agua Cruda (contómetro) a la Planta de Tratamiento de Agua Potable**

FECHA	HORA	ALTAURA DEL CONTÓMETRO CM.	CAUDAL L. P.S	VOLUMEN DEL AGUA ENFERIA M/000s.	DESL. AGUA M/000s.	FECHA	ALTAURA DEL CONTÓMETRO CM.	CAUDAL L. P.S	VOLUMEN DEL AGUA ENFERIA M/000s.	DESL. AGUA M/000s.
28/07/11	22:33	26	/			01/08/11	00:00	26		
28/07/11	00:33	13	OB			01/08/11	00:33	26		
28/07/11	03:33	13	26			01/08/11	03:33	26		
28/07/11	10:33	26	14.00			01/08/11	10:33	26		
28/07/11	14:33	26				01/08/11	14:33	26		
28/07/11	18:33	26				01/08/11	18:33	26		
28/07/11	22:33	26				01/08/11	22:33	26		
29/07/11	00:33	13	/			01/08/11	00:33	26		
29/07/11	03:33	13	14.00			01/08/11	03:33	26		
29/07/11	10:33	26				01/08/11	10:33	26		
29/07/11	14:33	26				01/08/11	14:33	26		
29/07/11	18:33	26				01/08/11	18:33	26		
29/07/11	22:33	26				01/08/11	22:33	26		
30/07/11	00:00	13	/			01/08/11	00:00	26		
30/07/11	03:00	13	14.00			01/08/11	03:00	26		
30/07/11	10:00	26				01/08/11	10:00	26		
30/07/11	14:00	26				01/08/11	14:00	26		
30/07/11	18:00	26				01/08/11	18:00	26		
30/07/11	22:00	26				01/08/11	22:00	26		
31/07/11	00:33	13	/			01/08/11	00:33	26		
31/07/11	03:33	13	14.00			01/08/11	03:33	26		
31/07/11	10:33	26				01/08/11	10:33	26		
31/07/11	14:33	26				01/08/11	14:33	26		
31/07/11	18:33	26				01/08/11	18:33	26		
31/07/11	22:33	26				01/08/11	22:33	26		
01/08/11	00:00	13	/			01/08/11	00:00	26		
01/08/11	03:00	13	14.00			01/08/11	03:00	26		
01/08/11	10:00	26				01/08/11	10:00	26		
01/08/11	14:00	26				01/08/11	14:00	26		
01/08/11	18:00	26				01/08/11	18:00	26		
01/08/11	22:00	26				01/08/11	22:00	26		
02/08/11	00:33	13	/			01/08/11	00:33	26		
02/08/11	03:33	13	14.00			01/08/11	03:33	26		
02/08/11	10:33	26				01/08/11	10:33	26		
02/08/11	14:33	26				01/08/11	14:33	26		
02/08/11	18:33	26				01/08/11	18:33	26		
02/08/11	22:33	26				01/08/11	22:33	26		
03/08/11	00:00	13	/			01/08/11	00:00	26		
03/08/11	03:00	13	14.00			01/08/11	03:00	26		
03/08/11	10:00	26				01/08/11	10:00	26		
03/08/11	14:00	26				01/08/11	14:00	26		
03/08/11	18:00	26				01/08/11	18:00	26		
03/08/11	22:00	26				01/08/11	22:00	26		
04/08/11	00:33	13	/			01/08/11	00:33	26		
04/08/11	03:33	13	14.00			01/08/11	03:33	26		
04/08/11	10:33	26				01/08/11	10:33	26		
04/08/11	14:33	26				01/08/11	14:33	26		
04/08/11	18:33	26				01/08/11	18:33	26		
04/08/11	22:33	26				01/08/11	22:33	26		
05/08/11	00:00	13	/			01/08/11	00:00	26		
05/08/11	03:00	13	14.00			01/08/11	03:00	26		
05/08/11	10:00	26				01/08/11	10:00	26		
05/08/11	14:00	26				01/08/11	14:00	26		
05/08/11	18:00	26				01/08/11	18:00	26		
05/08/11	22:00	26				01/08/11	22:00	26		
06/08/11	00:33	13	/			01/08/11	00:33	26		
06/08/11	03:33	13	14.00			01/08/11	03:33	26		
06/08/11	10:33	26				01/08/11	10:33	26		
06/08/11	14:33	26				01/08/11	14:33	26		
06/08/11	18:33	26				01/08/11	18:33	26		
06/08/11	22:33	26				01/08/11	22:33	26		
07/08/11	00:00	13	/			01/08/11	00:00	26		
07/08/11	03:00	13	14.00			01/08/11	03:00	26		
07/08/11	10:00	26				01/08/11	10:00	26		
07/08/11	14:00	26				01/08/11	14:00	26		
07/08/11	18:00	26				01/08/11	18:00	26		
07/08/11	22:00	26				01/08/11	22:00	26		

- Jueves 28 y Viernes 29 de julio 2011, feriados no laborables.
- ▲ Horario de trabajo: de lunes a viernes de 6: 30 – 14:30 y los sábados de 8: 00 – 13: 00.
- ▲ Las lecturas del canal de ingreso del agua cruda (contómetro) a la Planta de tratamiento se realiza: 0: 00, 6: 00, 10:00, 14: 00, 18: 00 y 22: 00; todos los días como se puede observar en la fotografía

60 13

alpha

alpha

Cuaderno: Lectura del canal de Ingreso de Agua Cruda (contómetro) a la Planta de Tratamiento de Agua Potable

FECHA	HORA	ACERCA DEL CONTÓMETRO C.M.	CAUDAL L.P.S.	VOLUMEN DEL AGUA CRUDA ENTRADA	ALTA DE AGUA CRUDA A.P.T.	ALTA DE AGUA CRUDA MOTS
14/08/11	14:00	16	26			
	18:00	26	26			
	21:00	3	26			
15/08/11	00:00	26	✓			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
16/08/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
17/08/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
18/08/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
19/08/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
20/08/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
21/08/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
22/08/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
23/08/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
24/08/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
25/08/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
26/08/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
27/08/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
28/08/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
29/08/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
30/08/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
31/08/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
01/09/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
02/09/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
03/09/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
04/09/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
05/09/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
06/09/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
07/09/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
08/09/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
09/09/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
10/09/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
11/09/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
12/09/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
13/09/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
14/09/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
15/09/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
16/09/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
17/09/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
18/09/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
19/09/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
20/09/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
21/09/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
22/09/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
23/09/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
24/09/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
25/09/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
26/09/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
27/09/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
28/09/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
29/09/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
30/09/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
31/09/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
01/10/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
02/10/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
03/10/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
04/10/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
05/10/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
06/10/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
07/10/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
08/10/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
09/10/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
10/10/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
11/10/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
12/10/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
13/10/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
14/10/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
15/10/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
16/10/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
17/10/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
18/10/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
19/10/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
20/10/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
21/10/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
22/10/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
23/10/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
24/10/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
25/10/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
26/10/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:00	3	26			
27/10/11	00:00	26	26			
	03:00	3	26			
	06:00	3	26			
28/10/11	09:00	26	26			
	12:00	3	26			
	15:					

Cuaderno: Lectura del canal de Ingreso de Agua Cruda (contómetro) a la Planta de Tratamiento de Agua Potable

FECHA	HORA	Lectura Contómetro C.P.	Crudo L.P.S.	Volumen del Agua Cruda C.P.	Aqua Cruda C.P.	Alarma cavidad C.P.	chorro L.P.S.	Volumen real C.P.	Volumen real H.P.S.
23/08/11	14:30	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26
24/08/11	00:00	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26
24/08/11	06:00	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26
24/08/11	10:00	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26
24/08/11	14:00	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26
24/08/11	18:00	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26
25/08/11	00:00	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26
25/08/11	06:00	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26
25/08/11	10:00	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26
25/08/11	14:00	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26
25/08/11	18:00	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26
26/08/11	00:00	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26
26/08/11	06:00	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26
26/08/11	10:00	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26
26/08/11	14:00	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26
26/08/11	18:00	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26
27/08/11	00:00	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26
27/08/11	06:00	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26
27/08/11	10:00	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26
27/08/11	14:00	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26
27/08/11	18:00	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26
28/08/11	00:00	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26
28/08/11	06:00	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26
28/08/11	10:00	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26
28/08/11	14:00	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26
28/08/11	18:00	26	/	14.30	26	✓	✓	14.30	26

Realice lectura del canal de ingreso a las 10:00 am y a las 14:00

SILENCIO

Cuaderno: Lectura del canal de Ingreso de Agua Cruda (contómetro) a la Planta de Tratamiento de Agua Potable

FECHA	HORA	ALTAURA CONTATO METRO CM	CHUMBA L. P. S.	VOLUMEN DEL AGUA ENTRE A.P.T. M/100ES
04/09/11	22:03	2.6	/	
04/09/11	03:03	9.5	/	
04/09/11	06:03	2.6	/	
04/09/11	10:03	2.6	/	
04/09/11	14:03	2.6	/	
04/09/11	18:00	2.6	/	
04/09/11	22:03	1.8	/	
05/09/11	00:03	1.8	/	
05/09/11	03:03	2.6	/	
05/09/11	06:03	2.6	/	
05/09/11	10:03	2.6	/	
05/09/11	14:03	2.6	/	
05/09/11	18:00	2.6	/	
05/09/11	22:03	1.5	/	
06/09/11	00:03	1.5	/	
06/09/11	03:03	2.0	/	
06/09/11	06:03	2.0	/	
06/09/11	10:03	2.0	/	
06/09/11	14:03	2.0	/	
06/09/11	18:00	2.0	/	
06/09/11	22:03	1.5	/	
07/09/11	00:03	1.5	/	
07/09/11	03:03	2.8	/	
07/09/11	06:03	2.8	/	
07/09/11	10:03	2.8	/	
07/09/11	14:03	2.8	/	
07/09/11	18:00	2.8	/	
07/09/11	22:03	1.6	/	
08/09/11	00:03	1.6	/	
08/09/11	03:03	2.6	/	
08/09/11	06:03	2.6	/	
08/09/11	10:03	2.6	/	
08/09/11	14:03	2.6	/	
08/09/11	18:00	2.6	/	
08/09/11	22:03	1.5	/	
09/09/11	00:03	1.5	/	
09/09/11	03:03	2.6	/	
09/09/11	06:03	2.6	/	
09/09/11	10:03	2.6	/	
09/09/11	14:03	2.6	/	
09/09/11	18:00	2.6	/	
09/09/11	22:03	1.5	/	
10/09/11	00:03	1.5	/	

Realice lectura del canal de ingreso a las 10:00 am y a las

FECHA	HORA	ALTAURA CONTATO METRO CM	CHUMBA L. P. S.	VOLUMEN DEL AGUA ENTRE A.P.T. M/100ES
11/09/11	00:03	1.1	/	
11/09/11	03:03	2.6	/	
11/09/11	06:03	2.6	/	
11/09/11	10:03	2.6	/	
11/09/11	14:03	2.6	/	
11/09/11	18:00	2.6	/	
11/09/11	22:03	1.5	/	
12/09/11	00:03	1.1	/	
12/09/11	03:03	2.6	/	
12/09/11	06:03	2.6	/	
12/09/11	10:03	2.6	/	
12/09/11	14:03	2.6	/	
12/09/11	18:00	2.6	/	
12/09/11	22:03	1.5	/	
13/09/11	00:03	1.1	/	
13/09/11	03:03	2.6	/	
13/09/11	06:03	2.6	/	
13/09/11	10:03	2.6	/	
13/09/11	14:03	2.6	/	
13/09/11	18:00	2.6	/	
13/09/11	22:03	1.5	/	
14/09/11	00:03	1.1	/	
14/09/11	03:03	2.6	/	
14/09/11	06:03	2.6	/	
14/09/11	10:03	2.6	/	
14/09/11	14:03	2.6	/	
14/09/11	18:00	2.6	/	
14/09/11	22:03	1.5	/	
15/09/11	00:03	1.1	/	
15/09/11	03:03	2.6	/	
15/09/11	06:03	2.6	/	
15/09/11	10:03	2.6	/	
15/09/11	14:03	2.6	/	
15/09/11	18:00	2.6	/	
15/09/11	22:03	1.5	/	
16/09/11	00:03	1.1	/	
16/09/11	03:03	2.6	/	
16/09/11	06:03	2.6	/	
16/09/11	10:03	2.6	/	
16/09/11	14:03	2.6	/	
16/09/11	18:00	2.6	/	
16/09/11	22:03	1.5	/	
17/09/11	00:03	1.1	/	
17/09/11	03:03	2.6	/	
17/09/11	06:03	2.6	/	
17/09/11	10:03	2.6	/	
17/09/11	14:03	2.6	/	
17/09/11	18:00	2.6	/	
17/09/11	22:03	1.5	/	
18/09/11	00:03	1.1	/	
18/09/11	03:03	2.6	/	
18/09/11	06:03	2.6	/	
18/09/11	10:03	2.6	/	
18/09/11	14:03	2.6	/	
18/09/11	18:00	2.6	/	
18/09/11	22:03	1.5	/	
19/09/11	00:03	1.1	/	
19/09/11	03:03	2.6	/	
19/09/11	06:03	2.6	/	
19/09/11	10:03	2.6	/	
19/09/11	14:03	2.6	/	
19/09/11	18:00	2.6	/	
19/09/11	22:03	1.5	/	
20/09/11	00:03	1.1	/	
20/09/11	03:03	2.6	/	
20/09/11	06:03	2.6	/	
20/09/11	10:03	2.6	/	
20/09/11	14:03	2.6	/	
20/09/11	18:00	2.6	/	
20/09/11	22:03	1.5	/	

- ▲ Lunes 5 de setiembre 2011, feriado local.
- ▲ Horario de trabajo: de lunes a viernes de 6: 30 – 14:30 y los sábados de 8: 00 – 13: 00.
- ▲ Las lecturas del canal de ingreso del agua cruda (contómetro) a la Planta de tratamiento se realiza: 0: 00, 6: 00, 10:00, 14: 00, 18: 00 y 22: 00; todos los días como se puede observar en la fotografía

## Cuaderno: Lectura de Retrolavado del Sistema de Filtros

Fecha	Hora	# Filtro	Inicio del lavado	Tiempo del lavado	Velocidad de carga	Tiempo de Funcionamiento
06-10-11	17:50	3	Inicio	2:0	2.2	
			Lavado	2:0	3.8	
			Termino	2:0	3.8	
			Iniciar o	2:0	5.5	
			Terminar	10:06		
		4	Inicio	10:12		
			Lavado	10:12		
			Termino	10:12		
		2	Inicio	10:19		
			Lavado	10:19		
			Termino	10:41		
		3	Inicio	10:41		
			Lavado	10:41		
			Termino	10:41		
		4	Inicio	11:07		
			Lavado	11:07		
			Termino	11:25		
		1	Inicio o	11:25		
			Lavado	11:25		
			Termino	11:25		
		2	Inicio	11:44		
			Lavado	11:44		
			Termino	11:44		
		3	Inicio o	11:49		
			Lavado	11:49		
			Termino	11:49		
		4	Inicio o	11:50		
			Lavado	11:50		
			Termino	11:50		
07-10-11	8:30	1	Inicio o	9:11		
			Lavado	9:11		
			Termino	9:12		
		2	Inicio o	9:12		
			Lavado	9:12		
			Termino	9:12		
		3	Inicio o	9:13		
			Lavado	9:13		
			Termino	9:13		
		4	Inicio o	9:18		
			Lavado	9:18		
			Termino	9:18		
		1	Inicio o	10:15		
			Lavado	10:15		
			Termino	10:15		
		2	Inicio o	10:18		
			Lavado	10:18		
			Termino	10:18		
		3	Inicio o	10:53		
			Lavado	10:53		
			Termino	10:53		
		4	Inicio o	11:55		
			Lavado	11:55		
			Termino	11:55		
08-10-11	17:55	1	Inicio o	12:14		
			Lavado	12:14		
			Termino	12:14		

Fechas	Hora	# Filtro	Inicio	Tiempo del lavado	Termino	Inicio del lavado	Tiempo del lavado	Termino de carga	Tiempo de Funcionamiento
08/10/11	17:25	1	Inicio	17:25	17:57	17:57	2:2	18:19	2:46
			Lavado	17:25	17:57				
			Termino	17:25	17:57				
		2	Inicio	17:57	18:29	18:29	2:2	19:01	2:53
			Lavado	17:57	18:29				
			Termino	17:57	18:29				
		3	Inicio	18:29	19:01	19:01	2:2	19:23	2:53
			Lavado	18:29	19:01				
			Termino	18:29	19:01				
		4	Inicio	19:01	19:23	19:23	2:2	20:45	2:59
			Lavado	19:01	19:23				
			Termino	19:01	19:23				
		1	Inicio o	19:23	19:55	19:55	2:2	21:17	3:35
			Lavado	19:23	19:55				
			Termino	19:23	19:55				
		2	Inicio	19:55	20:45	20:45	2:2	22:07	3:50
			Lavado	19:55	20:45				
			Termino	19:55	20:45				
		3	Inicio	20:45	21:17	21:17	2:2	22:45	3:50
			Lavado	20:45	21:17				
			Termino	20:45	21:17				
		4	Inicio o	21:17	22:16	22:16	2:2	23:48	3:06
			Lavado	21:17	22:16				
			Termino	21:17	22:16				
		1	Inicio o	22:16	22:35	22:35	2:2	23:48	3:06
			Lavado	22:16	22:35				
			Termino	22:16	22:35				
		2	Inicio o	22:35	23:48	23:48	2:2	00:00	3:06
			Lavado	22:35	23:48				
			Termino	22:35	23:48				

Sábado 8 de octubre 2011, feriado no laborable.

Horario de trabajo: de lunes a viernes de 6:30 – 14:30 y los sábados de 8:00 – 13:00.

El retrolavado del sistema de filtros (04 unidades) se realiza todos los días como se puede observar en la fotografía.

**Cuaderno: Lectura del canal de Ingreso de Agua Cruda (contómetro) a la Planta de Tratamiento de Agua Potable**

FECIA	hora	altura contómetro cm	Cruda. L.P.S	Volumen ENTRA R.P.T l/m³	Volumen del Agua que Sale R.P.T l/m³
24/10/11	14:33:33	18	20		
	13:33:33	20	26		
	12:33:33	26	26		
	11:33:33	26	26		
	10:33:33	26	26		
25/10/11	09:33:33	16	26		
	08:33:33	16	26		
	07:33:33	16	26		
	06:33:33	16	26		
	05:33:33	16	26		
	04:33:33	16	26		
	03:33:33	16	26		
	02:33:33	16	26		
	01:33:33	16	26		
26/10/11	00:33:33	16	26		
	23/10/11	10	26		
	22/10/11	10	26		
	21/10/11	10	26		
	20/10/11	10	26		
	19/10/11	10	26		
	18/10/11	10	26		
	17/10/11	10	26		
	16/10/11	10	26		
	15/10/11	10	26		
	14/10/11	10	26		
	13/10/11	10	26		
	12/10/11	10	26		
	11/10/11	10	26		
	10/10/11	10	26		
	09/10/11	10	26		
	08/10/11	10	26		
	07/10/11	10	26		
	06/10/11	10	26		
	05/10/11	10	26		
	04/10/11	10	26		
	03/10/11	10	26		
	02/10/11	10	26		
	01/10/11	10	26		
01/11/11	23:00:00	16	26		
	22/11/11	16	26		
	21/11/11	16	26		
	20/11/11	16	26		
	19/11/11	16	26		
	18/11/11	16	26		
	17/11/11	16	26		
	16/11/11	16	26		
	15/11/11	16	26		
	14/11/11	16	26		
	13/11/11	16	26		
	12/11/11	16	26		
	11/11/11	16	26		
	10/11/11	16	26		
	09/11/11	16	26		
	08/11/11	16	26		
	07/11/11	16	26		
	06/11/11	16	26		
	05/11/11	16	26		
	04/11/11	16	26		
	03/11/11	16	26		
	02/11/11	16	26		
	01/11/11	16	26		

TECIN	hora	altura contómetro cm	Cruda. L.P.S	Volumen del Agua que Sale R.P.T l/m³	Volumen del Agua que Sale R.P.T l/m³
01/11/11	21:00	26	26		
	20:00	26	26		
	19:00	26	26		
	18:00	26	26		
	17:00	26	26		
	16:00	26	26		
	15:00	26	26		
	14:00	26	26		
	13:00	26	26		
	12:00	26	26		
	11:00	26	26		
	10:00	26	26		
	09:00	26	26		
	08:00	26	26		
	07:00	26	26		
	06:00	26	26		
	05:00	26	26		
	04:00	26	26		
	03:00	26	26		
	02:00	26	26		
	01:00	26	26		
06/11/11	00:00	26	26		
	23:00	26	26		
	22:00	26	26		
	21:00	26	26		
	20:00	26	26		
	19:00	26	26		
	18:00	26	26		
	17:00	26	26		
	16:00	26	26		
	15:00	26	26		
	14:00	26	26		
	13:00	26	26		
	12:00	26	26		
	11:00	26	26		
	10:00	26	26		
	09:00	26	26		
	08:00	26	26		
	07:00	26	26		
	06:00	26	26		
	05:00	26	26		
	04:00	26	26		
	03:00	26	26		
	02:00	26	26		
	01:00	26	26		
07/11/11	00:00	26	26		
	23:00	26	26		
	22:00	26	26		
	21:00	26	26		
	20:00	26	26		
	19:00	26	26		
	18:00	26	26		
	17:00	26	26		
	16:00	26	26		
	15:00	26	26		
	14:00	26	26		
	13:00	26	26		
	12:00	26	26		
	11:00	26	26		
	10:00	26	26		
	09:00	26	26		
	08:00	26	26		
	07:00	26	26		
	06:00	26	26		
	05:00	26	26		
	04:00	26	26		
	03:00	26	26		
	02:00	26	26		
	01:00	26	26		

Realice lectura del canal de ingreso a las 10:00 am y a las

14:00

Realice lectura del canal de ingreso a las 10:00 am y a las

14:00

- Martes 1 de noviembre 2011, feriado no laborable.
- Horario de trabajo: de lunes a viernes de 6: 30 – 14:30 y los sábados de 8: 00 – 13: 00.
- Las lecturas del canal de ingreso del agua cruda (contómetro) a la Planta de tratamiento se realiza: 0: 00, 6: 00, 10:00, 14: 00, 18: 00 y 22: 00; todos los días como se puede observar en la fotografía

08  
65

Cuaderno: Lectura del canal de Ingreso de Agua Cruda (contómetro) a la Planta de Tratamiento de Agua Potable

FECHA	HORA	ALTURA CONTÓMETRO CM	DEL CANAL	CHORRO L.P.S.	VOLUMEN DEL AGUA ENTRADA	RATE A.P.T M3/HRS
01/11/11	18:00	25	/			
01/11/11	00:00	28				
01/11/11	06:00	24				
01/11/11	10:00	26				
01/11/11	14:00	20				
01/11/11	18:00	26				
01/11/11	22:00	25				
02/11/11	00:00	26				
02/11/11	06:00	25				
02/11/11	10:00	25				
02/11/11	14:00	25				
02/11/11	18:00	26				
02/11/11	22:00	25				
03/11/11	00:00	26				
03/11/11	06:00	25				
03/11/11	10:00	25				
03/11/11	14:00	25				
03/11/11	18:00	26				
03/11/11	22:00	25				
04/11/11	00:00	26				
04/11/11	06:00	25				
04/11/11	10:00	25				
04/11/11	14:00	25				
04/11/11	18:00	26				
04/11/11	22:00	25				
05/11/11	00:00	26				
05/11/11	06:00	25				
05/11/11	10:00	25				
05/11/11	14:00	25				
05/11/11	18:00	26				
05/11/11	22:00	25				
06/11/11	00:00	26				
06/11/11	06:00	25				
06/11/11	10:00	25				
06/11/11	14:00	25				
06/11/11	18:00	26				
06/11/11	22:00	25				
07/11/11	00:00	26				
07/11/11	06:00	25				
07/11/11	10:00	25				
07/11/11	14:00	25				
07/11/11	18:00	26				
07/11/11	22:00	25				

FECHA	HORA	ALTURA CONTÓMETRO CM	DEL CANAL	CHORRO L.P.S.	Volumen del agua que entra a.p.t m3/s	Realice lectura del canal de ingreso a las 10:00 am y a las 14:00
08/11/11	06:00	26	/			
08/11/11	10:00	27				
08/11/11	14:00	26				
08/11/11	18:00	27				
08/11/11	22:00	26				
09/11/11	00:00	26				
09/11/11	06:00	25				
09/11/11	10:00	25				
09/11/11	14:00	25				
09/11/11	18:00	26				
09/11/11	22:00	25				
10/11/11	00:00	26				
10/11/11	06:00	25				
10/11/11	10:00	25				
10/11/11	14:00	25				
10/11/11	18:00	26				
10/11/11	22:00	25				
11/11/11	00:00	26				
11/11/11	06:00	25				
11/11/11	10:00	25				
11/11/11	14:00	25				
11/11/11	18:00	26				
11/11/11	22:00	25				
12/11/11	00:00	26				
12/11/11	06:00	25				
12/11/11	10:00	25				
12/11/11	14:00	25				
12/11/11	18:00	26				
12/11/11	22:00	25				
13/11/11	00:00	26				
13/11/11	06:00	25				
13/11/11	10:00	25				
13/11/11	14:00	25				
13/11/11	18:00	26				
13/11/11	22:00	25				
14/11/11	00:00	26				
14/11/11	06:00	25				
14/11/11	10:00	25				
14/11/11	14:00	25				
14/11/11	18:00	26				
14/11/11	22:00	25				

► Jueves 8 de Diciembre 2011, feriado no laborable.

- Horario de trabajo: de lunes a viernes de 6: 30 – 14:30 y los sábados de 8: 00 – 13: 00.
- Las lecturas del canal de ingreso del agua cruda (contómetro) a la Planta de tratamiento se realiza: 0: 00, 6: 00, 10:00, 14: 00, 18: 00 y 22: 00; todos los días como se puede observar en la fotografía

O  
66

**Cuaderno: Lectura del canal de Ingreso de Agua Cruda (contómetro) a la Planta de Tratamiento de Agua Potable**

Fecha	Hora	Altura del contómetro C.M.	Altura del codo C.M.	Altura del codo C.M.	Volumen del codo C.M.	Volumen del codo C.M.	Altura del codo C.M.	Caudal L.s. m³	Horas
25/03/12	18:00	2.6	/		0.03	0.03	2.9	1	
	19:00	2.6							
	20:00	2.6							
	21:00	2.6							
	22:00	2.6							
	23:00	2.6							
	00:00	2.6							
	01:00	2.6							
	02:00	2.6							
	03:00	2.6							
	04:00	2.6							
	05:00	2.6							
	06:00	2.6							
	07:00	2.6							
	08:00	2.6							
	09:00	2.6							
	10:00	2.6							
	11:00	2.6							
	12:00	2.6							
	13:00	2.6							
	14:00	2.6							
	15:00	2.6							
	16:00	2.6							
	17:00	2.6							
	18:00	2.6							
	19:00	2.6							
	20:00	2.6							
	21:00	2.6							
	22:00	2.6							
	23:00	2.6							
	00:00	2.6							
	01:00	2.6							
	02:00	2.6							
	03:00	2.6							
	04:00	2.6							
	05:00	2.6							
	06:00	2.6							
	07:00	2.6							
	08:00	2.6							
	09:00	2.6							
	10:00	2.6							
	11:00	2.6							
	12:00	2.6							
	13:00	2.6							
	14:00	2.6							
	15:00	2.6							
	16:00	2.6							
	17:00	2.6							
	18:00	2.6							
	19:00	2.6							
	20:00	2.6							
	21:00	2.6							
	22:00	2.6							
	23:00	2.6							
	00:00	2.6							
	01:00	2.6							
	02:00	2.6							
	03:00	2.6							
	04:00	2.6							
	05:00	2.6							
	06:00	2.6							
	07:00	2.6							
	08:00	2.6							
	09:00	2.6							
	10:00	2.6							
	11:00	2.6							
	12:00	2.6							
	13:00	2.6							
	14:00	2.6							
	15:00	2.6							
	16:00	2.6							
	17:00	2.6							
	18:00	2.6							
	19:00	2.6							
	20:00	2.6							
	21:00	2.6							
	22:00	2.6							
	23:00	2.6							
	00:00	2.6							
	01:00	2.6							
	02:00	2.6							
	03:00	2.6							
	04:00	2.6							
	05:00	2.6							
	06:00	2.6							
	07:00	2.6							
	08:00	2.6							
	09:00	2.6							
	10:00	2.6							
	11:00	2.6							
	12:00	2.6							
	13:00	2.6							
	14:00	2.6							
	15:00	2.6							
	16:00	2.6							
	17:00	2.6							
	18:00	2.6							
	19:00	2.6							
	20:00	2.6							
	21:00	2.6							
	22:00	2.6							
	23:00	2.6							
	00:00	2.6							
	01:00	2.6							
	02:00	2.6							
	03:00	2.6							
	04:00	2.6							
	05:00	2.6							
	06:00	2.6							
	07:00	2.6							
	08:00	2.6							
	09:00	2.6							
	10:00	2.6							
	11:00	2.6							
	12:00	2.6							
	13:00	2.6							
	14:00	2.6							
	15:00	2.6							
	16:00	2.6							
	17:00	2.6							
	18:00	2.6							
	19:00	2.6							
	20:00	2.6							
	21:00	2.6							
	22:00	2.6							
	23:00	2.6							
	00:00	2.6							
	01:00	2.6							
	02:00	2.6							
	03:00	2.6							
	04:00	2.6							
	05:00	2.6							
	06:00	2.6							
	07:00	2.6							
	08:00	2.6							
	09:00	2.6							
	10:00	2.6							
	11:00	2.6							
	12:00	2.6							
	13:00	2.6							
	14:00	2.6							
	15:00	2.6							
	16:00	2.6							
	17:00	2.6							
	18:00	2.6							
	19:00	2.6							
	20:00	2.6							
	21:00	2.6							
	22:00	2.6							
	23:00	2.6							
	00:00	2.6							
	01:00	2.6							
	02:00	2.6							
	03:00	2.6							
	04:00	2.6							
	05:00	2.6							
	06:00	2.6							
	07:00	2.6							
	08:00	2.6							
	09:00	2.6							
	10:00	2.6							
	11:00	2.6							
	12:00	2.6							
	13:00	2.6							
	14:00	2.6							
	15:00	2.6							
	16:00	2.6							
	17:00	2.6							
	18:00	2.6							
	19:00	2.6							
	20:00	2.6							
	21:00	2.6							
	22:00	2.6							
	23:00	2.6							
	00:00	2.6							
	01:00	2.6							
	02:00	2.6							
	03:00	2.6							
	04:00	2.6							
	05:00	2.6							
	06:00	2.6							
	07:00	2.6							
	08:00	2.6							
	09:00	2.6							
	10:00	2.6							
	11:00	2.6							
	12:00	2.6							
	13:00	2.6							
	14:00	2.6							
	15:00	2.6							
	16:00	2.6							
	17:00	2.6							
	18:00	2.6		</td					

Cuaderno: Lectura del canal de Ingreso de Agua Cruda (contómetro) a la Planta de Tratamiento de Agua Potable

FECHE	HORA	ALTAURA CONTÓMETRO C.P.	CRUDA L.P.S	VOLUMEN DE AGUA ENTRADA H.E.F.S	FECHA	LORA ALTAURA CONTÓMETRO C.P.	CRUDA L.P.S	VOLUMEN DE AGUA ENTRADA H.E.F.S
04 06 12	22:00	2.7	/		06 06 12	6:00	1.8	
	05:00	2.7				10:00	2.6	
	C.00	2.6				14:00	2.6	
	10:00	2.6				18:00	2.6	
	14:00	2.6				22:00	2.7	
	18:00	2.7				01 06 12	0:00	
	22:00	2.7				05:00	2.7	
	00:00	2.6				09:00	2.7	
05 06 12	C.00	2.6				13:00	2.7	
	05:00	2.6				17:00	2.7	
	10:00	2.6				21:00	2.6	
	14:00	2.6				00:00	2.6	
	18:00	2.6				04 06 12	0:00	
	22:00	2.7				08:00	2.6	
10 06 12	0:00	2.7				12:00	2.6	
	05:00	2.6				16:00	2.6	
	10:00	2.6				20:00	2.6	
	14:00	2.6				01 06 12	0:00	
	18:00	2.6				05:00	2.6	
	22:00	2.7				09:00	2.6	
11 06 12	0:00	2.8				13:00	2.6	
	05:00	2.6				17:00	2.6	
	10:00	2.6				21:00	2.6	
	14:00	2.6				00:00	2.6	
	18:00	2.6				04 06 12	0:00	
	22:00	2.7				08:00	2.6	
12 06 12	0:00	2.8				12:00	2.6	
	05:00	2.6				16:00	2.6	
	10:00	2.6				20:00	2.6	
	14:00	2.6				01 06 12	0:00	
	18:00	2.6				05:00	2.6	
	22:00	2.7				09:00	2.6	
13 06 12	0:00	2.6				13:00	2.6	
	05:00	2.6				17:00	2.6	
	10:00	2.6				21:00	2.6	
	14:00	2.6				00:00	2.6	
	18:00	2.6				04 06 12	0:00	
	22:00	2.7				08:00	2.6	
14 06 12	0:00	2.6				12:00	2.6	
	05:00	2.6				16:00	2.6	
	10:00	2.6				20:00	2.6	
	14:00	2.6				01 06 12	0:00	
	18:00	2.6				05:00	2.6	
	22:00	2.7				09:00	2.6	
15 06 12	0:00	2.6				13:00	2.6	

alpha

alpha

05  
68

- Miércoles 20 de junio 2012, laboré en mi onomástico y no tuve descanso físico como lo estipula la norma.
- Horario de trabajo: de lunes a viernes de 6: 30 – 14:30 y los sábados de 8: 00 – 13: 00.
- Las lecturas del canal de ingreso del agua cruda (contómetro) a la Planta de tratamiento se realiza: 0: 00, 6: 00, 10:00, 14: 00, 18: 00 y 22: 00; todos los días como se puede observar en la fotografía

04  
69

Cuaderno: Lectura del canal de Ingreso de Agua Cruda (contómetro) a la Planta de Tratamiento de Agua Potable

FECHA	HORA	ALTAZADA DEL CANTÓMETRO CM.	CHUBEL F.P.S	VOLUMEN DEL AGUA A.U.E EN M3 A.P.T V/V O.R.
07/08/12	6:00	28	/	
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
01/09/12	0:00	28	/	
6:00	28			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
02/09/12	0:00	26	/	
6:00	26			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
03/09/12	0:00	26	/	
6:00	26			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
04/09/12	0:00	26	/	
6:00	26			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
05/09/12	0:00	26	/	
6:00	26			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
06/09/12	0:00	26	/	
6:00	26			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
07/09/12	0:00	26	/	
6:00	26			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
08/09/12	0:00	26	/	
6:00	26			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
09/09/12	0:00	26	/	
6:00	26			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
10/09/12	0:00	26	/	
6:00	26			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
11/09/12	0:00	26	/	
6:00	26			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
12/09/12	0:00	26	/	
6:00	26			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
13/09/12	0:00	26	/	
6:00	26			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
14/09/12	0:00	26	/	
6:00	26			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
15/09/12	0:00	26	/	
6:00	26			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
16/09/12	0:00	26	/	
6:00	26			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
17/09/12	0:00	26	/	
6:00	26			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
18/09/12	0:00	26	/	
6:00	26			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
19/09/12	0:00	26	/	
6:00	26			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
20/09/12	0:00	26	/	
6:00	26			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
21/09/12	0:00	26	/	
6:00	26			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
22/09/12	0:00	26	/	
6:00	26			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
23/09/12	0:00	26	/	
6:00	26			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
24/09/12	0:00	26	/	
6:00	26			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
25/09/12	0:00	26	/	
6:00	26			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			
26/09/12	0:00	26	/	
6:00	26			
10:00	26			
14:00	26			
18:00	26			
21:00	26			

Realice lectura del canal de ingreso a las 10:00 AM y 10:00 PM y dias.

18/09/12 14:00

alpha

- Miércoles 15 de agosto 2012, feriado local.
- Horario de trabajo: de lunes a viernes de 6:30 – 14:30 y los sábados de 8:00 – 13:00.
- Las lecturas del canal de ingreso del agua cruda (contómetro) a la Planta de tratamiento se realizan: 0:00, 6:00, 10:00, 14:00, 18:00 y 22:00; todos los días como se puede observar en la fotografía

FECHA	HORA	ALTAZADA DEL CANTÓMETRO CM.	CHUBEL C.N.	ALTURA DEL CANTÓMETRO CM. C.N. L.P.S.	CLAVEL	HORA	ALTAZADA DEL CANTÓMETRO CM. C.N. L.P.S.	CLAVEL	VIERTAÑO DEL AGUA A.P.T H/m/s	AGUA FUERTE A.P.T
13/08/12	0:00	26	/	26	/	14:00	26	/	26	
13/08/12	1:00	26	/	26	/	15:00	26	/	26	
13/08/12	2:00	26	/	26	/	16:00	26	/	26	
13/08/12	3:00	26	/	26	/	17:00	26	/	26	
13/08/12	4:00	26	/	26	/	18:00	26	/	26	
13/08/12	5:00	26	/	26	/	19:00	26	/	26	
13/08/12	6:00	26	/	26	/	20:00	26	/	26	
13/08/12	7:00	26	/	26	/	21:00	26	/	26	
13/08/12	8:00	26	/	26	/	22:00	26	/	26	
13/08/12	9:00	26	/	26	/	23:00	26	/	26	
13/08/12	10:00	26	/	26	/	00:00	26	/	26	
13/08/12	11:00	26	/	26	/	01:00	26	/	26	
13/08/12	12:00	26	/	26	/	02:00	26	/	26	
13/08/12	13:00	26	/	26	/	03:00	26	/	26	
13/08/12	14:00	26	/	26	/	04:00	26	/	26	
13/08/12	15:00	26	/	26	/	05:00	26	/	26	
13/08/12	16:00	26	/	26	/	06:00	26	/	26	
13/08/12	17:00	26	/	26	/	07:00	26	/	26	
13/08/12	18:00	26	/	26	/	08:00	26	/	26	
13/08/12	19:00	26	/	26	/	09:00	26	/	26	
13/08/12	20:00	26	/	26	/	10:00	26	/	26	
13/08/12	21:00	26	/	26	/	11:00	26	/	26	
13/08/12	22:00	26	/	26	/	12:00	26	/	26	
13/08/12	23:00	26	/	26	/	13:00	26	/	26	
13/08/12	00:00	26	/	26	/	14:00	26	/	26	
13/08/12	01:00	26	/	26	/	15:00	26	/	26	
13/08/12	02:00	26	/	26	/	16:00	26	/	26	
13/08/12	03:00	26	/	26	/	17:00	26	/	26	
13/08/12	04:00	26	/	26	/	18:00	26	/	26	
13/08/12	05:00	26	/	26	/	19:00	26	/	26	
13/08/12	06:00	26	/	26	/	20:00	26	/	26	
13/08/12	07:00	26	/	26	/	21:00	26	/	26	
13/08/12	08:00	26	/	26	/	22:00	26	/	26	
13/08/12	09:00	26	/	26	/	00:00	26	/	26	
13/08/12	10:00	26	/	26	/	01:00	26	/	26	
13/08/12	11:00	26	/	26	/	02:00	26	/	26	
13/08/12	12:00	26	/	26	/	03:00	26	/	26	
13/08/12	13:00	26	/	26	/	04:00	26	/	26	
13/08/12	14:00	26	/	26	/	05:00	26	/	26	
13/08/12	15:00	26	/	26	/	06:00	26	/	26	
13/08/12	16:00	26	/	26	/	07:00	26	/	26	
13/08/12	17:00	26	/	26	/	08:00	26	/	26	
13/08/12	18:00	26	/	26	/	09:00	26	/	26	
13/08/12	19:00	26	/	26	/	10:00	26	/	26	
13/08/12	20:00	26	/	26	/	11:00	26	/	26	
13/08/12	21:00	26	/	26	/	12:00	26	/	26	
13/08/12	22:00	26	/	26	/	13:00	26	/	26	
13/08/12	00:00	26	/	26	/	14:00	26	/	26	
13/08/12	01:00	26	/	26	/	15:00	26	/	26	
13/08/12	02:00	26	/	26	/	16:00	26	/	26	
13/08/12	03:00	26	/	26	/	17:00	26	/	26	
13/08/12	04:00	26	/	26	/	18:00				

03  
70

Cuaderno: Lectura del canal de Ingreso de Agua Cruda (contómetro) a la Planta de Tratamiento de Agua Potable

FECHA	KODA	Altura del contómetro cm	CALIDAD J. P. S	Velocidad de Entrada m/s	Altura del agua m/s	lectura		fecha	altura del agua m/s	chorro l.p.s	neta m/s
						seca	lluvia				
04/12/12	4:00	27				26	26	12/12/12	26	26	
	8:00	27				26	26	16/12/12	26	26	
	16:00	27				26	26	20/12/12	26	26	
	20:00	27				26	26	01/01/13	26	26	
05/12/12	4:00	28				26	26	05/01/13	26	26	
	8:00	28				26	26	09/01/13	26	26	
	16:00	28				26	26	13/01/13	26	26	
	20:00	28				26	26	17/01/13	26	26	
06/12/12	4:00	26				26	26	21/01/13	26	26	
	8:00	26				26	26	25/01/13	26	26	
	16:00	26				26	26	04/01/13	26	26	
	20:00	26				26	26	08/01/13	26	26	
07/12/12	4:00	26				26	26	12/01/13	26	26	
	8:00	26				26	26	16/01/13	26	26	
	16:00	26				26	26	20/01/13	26	26	
	20:00	26				26	26	24/01/13	26	26	
08/12/12	0:00	26				26	26	28/01/13	26	26	
	4:00	26				26	26	01/01/13	26	26	
	8:00	26				26	26	05/01/13	26	26	
	16:00	26				26	26	09/01/13	26	26	
	20:00	26				26	26	13/01/13	26	26	
09/12/12	0:00	26				26	26	17/01/13	26	26	
	4:00	26				26	26	21/01/13	26	26	
	8:00	26				26	26	25/01/13	26	26	

- Sábado 8 de Diciembre 2012, feriado no laborable.
- Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012, se implantó tres turnos rotativos (6:30-14:30; 14:30 – 22:30 y 22:30 – 6:30) de lunes a sábado; esa semana (03 al 08 -12-2012), tuve turno tarde - noche (14:30 -22:30)
- Las lecturas del canal de ingreso del agua cruda (contómetro) a la Planta de tratamiento se realiza: 0: 00, 4: 00, 8: 00, 12: 00, 16: 00 y 20:00; todos los días como se puede observar en la fotografía

Cuaderno: Lectura del canal de Ingreso de Agua Cruda (contómetro) a la Planta de Tratamiento de Agua Potable

Fecha	Mes	Altura Conmutador	Canal L.P.S.	Nivel en tanque		Fugas	Replica lectura del canal de ingreso a las 00:00 y a las 4:00
				A	B		
01/11/12	Nov	27		19.00	19.00	0.00	
02/11/12		26		18.00	18.00	0.00	
03/11/12		26		18.00	18.00	0.00	
04/11/12		26		18.00	18.00	0.00	
05/11/12		26		18.00	18.00	0.00	
01/11/12	Nov	27		19.00	19.00	0.00	
02/11/12		26		18.00	18.00	0.00	
03/11/12		26		18.00	18.00	0.00	
04/11/12		26		18.00	18.00	0.00	
05/11/12		26		18.00	18.00	0.00	
01/11/12	Nov	27		19.00	19.00	0.00	
02/11/12		26		18.00	18.00	0.00	
03/11/12		26		18.00	18.00	0.00	
04/11/12		26		18.00	18.00	0.00	
05/11/12		26		18.00	18.00	0.00	
01/11/12	Nov	27		19.00	19.00	0.00	
02/11/12		26		18.00	18.00	0.00	
03/11/12		26		18.00	18.00	0.00	
04/11/12		26		18.00	18.00	0.00	
05/11/12		26		18.00	18.00	0.00	
01/11/12	Nov	27		19.00	19.00	0.00	
02/11/12		26		18.00	18.00	0.00	
03/11/12		26		18.00	18.00	0.00	
04/11/12		26		18.00	18.00	0.00	
05/11/12		26		18.00	18.00	0.00	

- Jueves 1 de Noviembre 2012, feriado no laborable.
- Horario de trabajo: A partir de setiembre 2012, se implantó tres turnos rotativos (6.30-14.30; 14.30 - 22.30 y 22.30 - 6.30) de lunes a sábado; esa semana (29 de octubre al 04 -11-2012), tuve turno noche - madrugada (22:30 - 6:30)
- Las lecturas del canal de ingreso del agua cruda (contómetro) a la Planta de tratamiento se realiza: 0: 00, 4: 00, 8: 00, 12: 00, 16: 00 y 20:00; todos los días como se puede observar en la fotografía

Cuaderno: Lectura del canal de Ingreso de Agua Cruda (contómetro) a la Planta de Tratamiento de Agua Potable

FECHA	HORA	ALTAZA DEL CONTÓMETRO	VOLUMEN DEL AGUA ENTRADA A.P.T.	DÍA
16/12/12	20:00	26	/	
	00:30	16		
	01:00	26		
	01:30	26		
	02:00	26		
	02:30	25		
	03:00	25		
	03:30	25		
	04:00	25		
	04:30	25		
	05:00	26		
	05:30	26		
	06:00	26		
	06:30	26		
	07:00	26		
	07:30	26		
	08:00	26		
	08:30	26		
	09:00	26		
	09:30	26		
	10:00	26		
	10:30	26		
	11:00	26		
	11:30	26		
	12:00	26		
	12:30	26		
	13:00	26		
	13:30	26		
	14:00	26		
	14:30	26		
	15:00	26		
	15:30	26		
	16:00	26		
	16:30	26		
	17:00	26		
	17:30	26		
	18:00	26		
	18:30	26		
	19:00	26		
	19:30	26		
	20:00	26		
	20:30	26		
	21:00	26		
	21:30	26		
	22:00	26		
	22:30	26		
	23:00	26		
	23:30	26		
	24:00	26		
	00:00	26		
	00:30	26		
	01:00	26		
	01:30	26		
	02:00	26		
	02:30	26		
	03:00	26		
	03:30	26		
	04:00	26		
	04:30	26		
	05:00	26		
	05:30	26		
	06:00	26		
	06:30	26		
	07:00	26		
	07:30	26		
	08:00	26		
	08:30	26		
	09:00	26		
	09:30	26		
	10:00	26		
	10:30	26		
	11:00	26		
	11:30	26		
	12:00	26		
	12:30	26		
	13:00	26		
	13:30	26		
	14:00	26		
	14:30	26		
	15:00	26		
	15:30	26		
	16:00	26		
	16:30	26		
	17:00	26		
	17:30	26		
	18:00	26		
	18:30	26		
	19:00	26		
	19:30	26		
	20:00	26		
	20:30	26		
	21:00	26		
	21:30	26		
	22:00	26		
	22:30	26		
	23:00	26		
	23:30	26		
	24:00	26		
	00:00	26		
	00:30	26		
	01:00	26		
	01:30	26		
	02:00	26		
	02:30	26		
	03:00	26		
	03:30	26		
	04:00	26		
	04:30	26		
	05:00	26		
	05:30	26		
	06:00	26		
	06:30	26		
	07:00	26		
	07:30	26		
	08:00	26		
	08:30	26		
	09:00	26		
	09:30	26		
	10:00	26		
	10:30	26		
	11:00	26		
	11:30	26		
	12:00	26		
	12:30	26		
	13:00	26		
	13:30	26		
	14:00	26		
	14:30	26		
	15:00	26		
	15:30	26		
	16:00	26		
	16:30	26		
	17:00	26		
	17:30	26		
	18:00	26		
	18:30	26		
	19:00	26		
	19:30	26		
	20:00	26		
	20:30	26		
	21:00	26		
	21:30	26		
	22:00	26		
	22:30	26		
	23:00	26		
	23:30	26		
	24:00	26		
	00:00	26		
	00:30	26		
	01:00	26		
	01:30	26		
	02:00	26		
	02:30	26		
	03:00	26		
	03:30	26		
	04:00	26		
	04:30	26		
	05:00	26		
	05:30	26		
	06:00	26		
	06:30	26		
	07:00	26		
	07:30	26		
	08:00	26		
	08:30	26		
	09:00	26		
	09:30	26		
	10:00	26		
	10:30	26		
	11:00	26		
	11:30	26		
	12:00	26		
	12:30	26		
	13:00	26		
	13:30	26		
	14:00	26		
	14:30	26		
	15:00	26		
	15:30	26		
	16:00	26		
	16:30	26		
	17:00	26		
	17:30	26		
	18:00	26		
	18:30	26		
	19:00	26		
	19:30	26		
	20:00	26		
	20:30	26		
	21:00	26		
	21:30	26		
	22:00	26		
	22:30	26		
	23:00	26		
	23:30	26		
	24:00	26		
	00:00	26		
	00:30	26		
	01:00	26		
	01:30	26		
	02:00	26		
	02:30	26		
	03:00	26		
	03:30	26		
	04:00	26		
	04:30	26		
	05:00	26		
	05:30	26		
	06:00	26		
	06:30	26		
	07:00	26		
	07:30	26		
	08:00	26		
	08:30	26		
	09:00	26		
	09:30	26		
	10:00	26		
	10:30	26		
	11:00	26		
	11:30	26		
	12:00	26		
	12:30	26		
	13:00	26		
	13:30	26		
	14:00	26		
	14:30	26		
	15:00	26		
	15:30	26		
	16:00	26		
	16:30	26		
	17:00	26		
	17:30	26		
	18:00	26		
	18:30	26		
	19:00	26		
	19:30	26		
	20:00	26		
	20:30	26		
	21:00	26		
	21:30	26		
	22:00	26		
	22:30	26		
	23:00	26		
	23:30	26		
	24:00	26		
	00:00	26		
	00:30	26		
	01:00	26		
	01:30	26		
	02:00	26		
	02:30	26		
	03:00	26		
	03:30	26		
	04:00	26		
	04:30	26		
	05:00	26		
	05:30	26		
	06:00	26		
	06:30	26		
	07:00	26		
	07:30	26		
	08:00	26		
	08:30	26		
	09:00	26		
	09:30	26		
	10:00	26		
	10:30	26		
	11:00	26		
	11:30	26		
	12:00	26		
	12:30	26		
	13:00	26		
	13:30	26		
	14:00	26		
	14:30	26		
	15:00	26		
	15:30	26		
	16:00	26		
	16:30	26		
	17:00	26		
	17:30	26		
	18:00	26		
	18:30	26		
	19:00	26		
	19:30	26		
	20:00	26		
	20:30	26		
	21:00	26		
	21:30	26		
	22:00	26		
	22:30	26		
	23:00	26		
	23:30	26		
	24:00	26		
	00:00	26		
	00:30	26		
	01:00	26		
	01:30	26		
	02:00	26		
	02:30	26		
	03:00	26		
	03:30	26		
	04:00	26		
	04:30	26		
	05:00	26		
	05:30	26		
	06:00	26		
	06:30	26		
	07:00	26		
	07:30	26		
	08:00	26		
	08:30	26		
	09:00	26		
	09:30	26		
	10:00	26		
	10:30	26		
	11:00	26		
	11:30	26		
	12:00	26		
	12:30	26		
	13:00	26		
	13:30	26		
	14:00	26		
	14:30	26		
	15:00	26		
	15:30	26		
	16			