



**CAPÍTULO 4**  
**OBJETIVO Y NÚMERO DEL INFORME TÉCNICO**  
**SUSTENTATORIO**

**TERCER INFORME TÉCNICO SUSTENTATORIO DE LA**  
**SEGUNDA MODIFICACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO**  
**AMBIENTAL YANACOCHA**

**Setiembre, 2022**

**Número de proyecto: 001-2-089 (002)**

**Preparado para:**

**Minera Yanacocha S.R.L.**  
**Av. La Paz 1049, Edificio Miracorp, Piso 4**  
**Miraflores, Lima - Perú**

# TERCER INFORME TÉCNICO SUSTENTATORIO DE LA SEGUNDA MODIFICACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL YANACOCHA

## INFORME FINAL

### TABLA DE CONTENIDO

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 4.0 | Objetivo y número del Informe Técnico Sustentatorio ..... | 4-1 |
| 4.1 | Objetivo general .....                                    | 4-1 |
| 4.2 | Objetivo específico.....                                  | 4-1 |
| 4.3 | Número del Informe Técnico Sustentatorio.....             | 4-1 |

### CUADROS

| <b>Cuadro</b> | <b>Nombre</b>   |
|---------------|---|
| Cuadro 4.2.1  | Características del cambio propuesto en el presente ITS |

### ACRÓNIMOS

| <b>Acrónimo</b> | <b>Nombre</b>                          |
|-----------------|--|
| EIA-d           | Estudio de Impacto Ambiental Detallado |
| ITS             | Informe Técnico Sustentatorio          |
| MYSRL           | Minera Yanacocha S.R.L.                |
| R.M.            | Resolución Ministerial                 |
| U.M.            | Unidad Minera                          |

# TERCER INFORME TÉCNICO SUSTENTATORIO DE LA SEGUNDA MODIFICACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL YANACOCHA

## INFORME FINAL

### 4.0 OBJETIVO Y NÚMERO DEL INFORME TÉCNICO SUSTENTATORIO

#### 4.1 Objetivo general

El objetivo del presente Informe Técnico Sustentatorio (ITS) es desarrollar un análisis de los cambios propuestos en la U.M. Yanacocha, y sus efectos en el entorno ambiental, con respecto a la configuración aprobada para la mina. Ello se realiza con el fin de determinar la naturaleza de los cambios propuestos y su relevancia ambiental y, de ser el caso, proponer las medidas de manejo ambiental específicas para que el impacto conjunto de los cambios propuestos sea no significativo –de ser negativo–, nulo o positivo desde la perspectiva ambiental.

#### 4.2 Objetivo específico

El presente ITS comprende cambios en componentes principales y auxiliares que se enmarcan en los criterios establecidos en la Resolución Ministerial (R.M.) N° 120-2014-MINEM-MEM/DM y Decreto Supremo (D.S.) N° 040-2014-EM (y su modificación, D.S. N° 005-2020-EM), como se detalla en el **Capítulo 5**. Las características específicas y objetivos de los cambios propuestos se describen en el **Cuadro 4.3.1**.

#### 4.3 Número del Informe Técnico Sustentatorio

El presente documento constituye el Tercer Informe Técnico Sustentatorio presentado por Minera Yanacocha S.R.L. (MYSRL), para la Segunda Modificación del Estudio de Impacto Ambiental Yanacocha; en el marco de la R.M. N° 120-2014-MEM/DM.

**Cuadro 4.3.1**  
**Características de los cambios propuestos en el presente ITS**

| N° | Cambio propuesto   | IGA base   | Objetivo   | Justificación   | Situación sin cambio  | Descripción del cambio   | Situación con cambio  | Normativa aplicable al cambio                                   |
|----|--|--|--|---|---|--|---|---|
| 1  | Modificación del cronograma de minado del tajo Yanacocha – Etapa 2 (componente principal)  | Primera MEIA Yanacocha (R.D. N° 00049-2019-SENACE-PE/DEAR)   | Modificar el cronograma de minado con aumento de producción y cambios en el diseño del tajo.   | Debido a las mejoras operativas de extracción para el mineral y la habilitación de las áreas para la descarga en el PAD Carachugo, se presenta la oportunidad que el tajo Yanacocha, en las zonas de Katia y Yanacocha Pinos puedan ser extraídas.  | El área del tajo es de 324,23 ha con una producción de 130,02 Mt.<br>El plan de minado:<br>2022: 5,56 Mt<br>2023: 5,18 Mt<br>2024: 7,30 Mt<br>2025: 6,96 Mt | Se incrementará la producción en 15,39 Mt Se cambia el plan de minado en 2 años:<br>2022: +1,68 Mt<br>2023: +6,71 Mt<br>2024: + 0,64 Mt<br>2025: + 6,36 Mt   | La producción total del tajo será de 145,41 Mt<br>La ampliación del plan de minado se ejecutará entre los años 2022 al 2025, según:<br>2022: 7,24 Mt<br>2023: 11,89 Mt<br>2024: 7,94 Mt<br>2025: 13,32 Mt                             | R.M. N° 120-2014-MEM-DM, C.1, ítem 1 (tajo)                     |
| 2  | Extensión de labores y modificación del cronograma de minado del tajo La Quinoa Sur (componente principal)                             | 5to ITS III MEIA SYO (R.D. N° 012-2018-SENACE-JEF/DEAR)<br>Segunda MEIA Yanacocha (R.D. N° 154-2020-SENACE-PE/DEAR)                                      | Modificar el diseño del tajo y ampliar el cronograma de minado con aumento de producción   | Debido a la falta de área para la lixiviación en el PAD La Quinoa, el mineral proveniente del tajo La Quinoa Sur no se pudo minar antes. Sin embargo, actualmente se plantea realizar un remanejo del PAD La Quinoa, el cual permita habilitar áreas de lixiviación y lograr extraer el mineral del tajo La Quinoa Sur.   | El área del tajo es de 113,96 ha con una producción total de 105,50 Mt<br>El plan de minado se desarrolla hasta el 2022                                     | Se incrementará la producción en 4,99 Mt<br>Se amplía el plan de minado en la etapa 3b en 3 años:<br>2023: +1,25 Mt<br>2024: +1,25 Mt<br>2025: +2,49 Mt  | El área del tajo se mantendrá con una producción total de 110,484 Mt<br>El plan de minado se extenderá en un tres años en la etapa 3b:<br>2023: 1,25 Mt<br>2024: 1,25 Mt<br>2025: 2,49 Mt   | R.M. N° 120-2014-MEM-DM, C.1, ítem 1 (tajo)                     |
| 3  | Optimización del diseño con aumento de producción del tajo Carachugo Fase III (componente principal)                                   | Segundo ITS de la Segunda MEIA Yanacocha (R.D. N° 0031-2022-SENACE-PE/DEAR)  | Modificar el diseño del tajo con aumento de producción   | Se requiere minar el tajo Carachugo Fase III con flota gigante, para ello se cambiará la secuencia de minado y sistema de rampas originando un cambio en el diseño y aumentando el material minado. Este requerimiento obedece a minimizar la interacción entre equipos pequeños y flota gigante, el cual puede resultar en riesgos críticos para las personas y la empresa | El área del tajo es de 52,92 ha con una producción total de 30,75 Mt  | Se incrementará la producción en 11,91 Mt  | La producción total será de 42,66 Mt  | R.M. N° 120-2014-MEM-DM, C.1, ítem 1 (tajo)                     |
| 4  | Modificación de la distribución de las instalaciones de Chaquicocha subterráneo (componente principal)                                 | Segundo ITS de la Segunda MEIA Yanacocha (R.D. N° 0031-2022-SENACE-PE/DEAR)  | Optimizar las labores subterráneas de Chaquicocha Subterráneo  | Debido a evaluaciones de ingeniería realizadas para Chaquicocha Subterráneo, MYSRL busca mejorar sus condiciones operativas de minado   | Como labores subterráneas aprobadas en Chaquicocha subterráneo, se tiene:<br>07 bocaminas<br>05 chimeneas<br>02 polvorines                                  | Se cambiará lo siguiente:<br>Reubicación de 01 bocamina, 01 chimenea<br>Adición de 01 bocamina<br>Reubicación de 01 polvorín y modificación de su diseño<br>Optimización de infraestructuras auxiliares subterráneas | Se contará con:<br>08 bocaminas (una bocamina reubicada y otra adicionada)<br>05 chimeneas (01 chimenea reubicada)<br>02 polvorines (un polvorín reubicado e incremento de su capacidad)<br>Infraestructuras subterráneas optimizadas | C.1 Ítem 12 (otras), de la R.M. N° 120 2014-MEM/DM.             |
| 5  | Modificación y ampliación de las instalaciones auxiliares superficiales de Chaquicocha subterráneo (componente auxiliar)               | Primer ITS de la Segunda MEIA Yanacocha (R.D. N° 125-2021-SENACE-PE/DEAR)<br>Segundo ITS de la Segunda MEIA Yanacocha (R.D. N° 0031-2022-SENACE-PE/DEAR) | Modificar ocho (08) instalaciones auxiliares superficiales   | Según las condiciones operativas, se busca optimizar la distribución de infraestructuras internas, mejorar la transitabilidad y mejorar los servicios de soporte  | Se cuenta con 8 áreas auxiliares superficiales de soporte a las labores de Chaquicocha subterráneo  | Se realizará la ampliación de las áreas 4, 5, 6 y 7<br>Se unirán las áreas 1 y 2, así como 8 y 9<br>Se adicionará el área 3<br>Se realizará la reubicación de componentes en las áreas 1/2, 4, 5, 6, 7 y 8/9.        | Se contará con siete (07) áreas auxiliares superficiales con condiciones operativas mejoradas   | C.1 Ítem 12 (otras), de la R.M. N° 120 2014-MEM/DM.             |
| 6  | Reconfiguración de la pila de lixiviación Carachugo y optimización del sistema de riego (La Quinoa y Carachugo) (componente principal) | Primer ITS de la Segunda MEIA Yanacocha (R.D. N° 125-2021-SENACE-PE/DEAR)  | Incrementar la capacidad de almacenamiento de mineral de la pila de lixiviación de Carachugo etapa 10 y 14, dentro de la misma huella aprobada | Es necesario maximizar la capacidad de la pila de lixiviación mencionada debido a cambios originados en planes de minado y secuencia, así como en el modelo geológico<br>Se requiere lixiviar el oro remanente en zonas donde la solución lixivante no ha   | Capacidad de almacenamiento aprobada de la pila de lixiviación Carachugo:<br>- Etapa 10: 251,23 Mt<br>- Etapa 14: 124,4Mt                                   | Incremento de capacidad de almacenamiento:<br>- Etapa 10: 5,92 Mt<br>- Etapa 14: 1 Mt<br>Implementar el riego a presión en las pilas de lixiviación  | Capacidad de almacenamiento de la pila de lixiviación Carachugo incrementada:<br>- Etapa 10: 257,15Mt   | C.1 Ítem 5 (Plan de lixiviación), de la R.M. N° 120-2014-MEM-DM |

| N° | Cambio propuesto   | IGA base   | Objetivo  | Justificación  | Situación sin cambio   | Descripción del cambio   | Situación con cambio   | Normativa aplicable al cambio  |
|----|--|--|---|--|--|--|--|--|
|    |  |  | Incorporar el riego a presión en las pilas de lixiviación La Quinua y Carachugo   | podido llegar debido a factores físicos como canalizaciones o impermeabilizaciones causadas por la elevada presencia de finos  | Las pilas de lixiviación Carachugo y La Quinua cuentan con un sistema de riego por goteo   | Carachugo (etapas 1 a la 14) y La Quinua (etapas 1 a la 8)   | - Etapa 14: 125,4 Mt<br>Las pilas de lixiviación Carachugo y La Quinua contarán con un sistema de riego a presión  |  |
| 7  | Optimización del dique del DAM Sur (componente principal)  | Segunda MEIA Yanacocha (R.D. N° 154-2020-SENACE-PE/DEAR)<br><br>Modificación de la Concesión de Beneficio de la Planta Cerro Yanacocha (R.D. N° 0287-2021-MINEM-DGM/V) | Satisfacer los factores de seguridad de estabilidad de taludes requeridos. Incrementar la huella del DAM La Quinua.   | Con base en la caracterización actualizada de las condiciones in situ y los análisis de estabilidad de taludes de equilibrio límite (LE) realizados en 2021, se requieren ciertas modificaciones en el contrafuerte de estabilidad (que se ubicará a lo largo del lado este de la pila de lixiviación LQ existente) y en la parte occidental del relleno del dique sur de la expansión del DAM LQ, Sur para satisfacer los factores de seguridad (FoS) de estabilidad de taludes de LE requeridos. | Diseño actual del contrafuerte de estabilidad y del dique de la ampliación del DAM Sur a 3860msnm<br>El área del DAM La Quinua es de 394,75 ha             | Modificar el contrafuerte de estabilidad y el dique del DAM Sur, lo que conlleva a un aumento de área del DAM La Quinua en 0,05ha  | Contrafuerte de estabilidad y dique del DAM Sur cumplen con los factores de seguridad de estabilidad de taludes<br>El área del DAM La Quinua será de 394,80 ha | R.M. N° 120-2014-MEM-DM, C.1, ítem 3 (Depósito de relaves)   |
| 8  | Modificación y ampliación de la planta de procesos La Quinua (componente principal)                                  | Segunda MEIA Yanacocha (R.D. N° 154-2020-SENACE-PE/DEAR)   | Optimizar las operaciones de la Planta de Procesos La Quinua y La Quinua Oeste, incorporando componentes de soporte, así como la ampliación del área.                       | Se requiere incorporar instalaciones adicionales para optimizar el funcionamiento de la Planta de Procesos La Quinua, así como ampliar el área de la misma para englobar todos los cambios considerados.   | Planta La Quinua (incluye planta Gold Mill) y La Quinua West para procesamiento de mineral lixiviado y mineral refractario.                                | Adicionar componentes auxiliares como unidades médicas, comedores, accesos internos, tuberías entre otros.<br>Ampliación del área para incorporar áreas de taludes, plataformas y componentes auxiliares de soporte.<br>Ampliar la vida útil de la chancadora.   | Planta de Procesos La Quinua con cambios y adición de instalaciones de soporte, así como con un área ampliada.   | C.1, Ítem 6 (Planta de procesamiento), de la R.M. N° 120-2014-MEM-DM.  |
| 9  | Remanejo del material del depósito de desmonte Carachugo - Etapa 3 (componente principal)                            | Segundo ITS de la Segunda MEIA Yanacocha (R.D. N° 0031-2022-SENACE-PE/DEAR)  | Dar un remanejo al material de depósito   | Se ha visto necesario realizar un remanejo del material descargado en el depósito de desmonte Carachugo Fase III, cuyas características representan contenido económico de oro, hacia el PAD de lixiviación Carachugo  | No se realiza un remanejo del material del depósito  | Se realizará el remanejo del material de depósito con buena ley hacia el Pad Carachugo, un total de 6,10ha y 2Mt aproximadamente   | Se realizará el remanejo del material de depósito con buena ley hacia el Pad Carachugo   | C.1, Ítem 4 (Depósito de desmonte), de la R.M. N° 120-2014-MEM-DM  |
| 10 | Modificación de líneas de transmisión eléctrica (LTE) (componente principal)   | Primer ITS de la Segunda MEIA Yanacocha (R.D. N° 125-2021-SENACE-PE/DEAR)  | Suministrar la demanda de energía necesaria a las instalaciones de la Unidad Minera Yanacocha   | Debido a motivos operacionales, se requiere adicionar y reubicar trazos para la construcción de las líneas de transmisión eléctrica, para entregar energía a las instalaciones del Proyecto Sulfuros   | Ubicación actual de las LTE  | Adición de una línea para alimentar el CDL,<br>Ampliación de la LTE Chaquicocha e incremento de demanda de energía a 40 MVA,<br>Adición de una línea para alimentar al sistema de dewatering Yanacocha Verde   | Adición y reubicación de las LTE. Incremento de energía a 40 MVA en la LTE Chaquicocha.  | C.1, Ítem 9 (Línea de transmisión eléctrica o acueductos), de la R.M. N° 120-2014-MEM-DM   |
| 11 | Ampliación del cronograma del depósito temporal mineral en la pila de lixiviación Carachugo 9 (componente principal) | Primer ITS de la Primera MEIA Yanacocha (R.D. N° 0176-2019-SENACE-PE/DEAR)   | Ampliar la vida útil del depósito temporal en 3 años del PAD Carachugo 9 para poder depositar la cantidad de mineral aprobada en el Primer ITS de la MEIA Yanacocha (2019). | En la actualidad no se cuenta con áreas de descarga disponible para el mineral proveniente de tajos, dado que el PAD Carachugo 14 continua en construcción y funcionamiento, y como consecuencias de la pandemia COVID-19 no se pudo aprovechar de manera completa el tiempo de vida útil aprobado en el Primer ITS de la MEIA Yanacocha. Motivo por el cual se pide ampliar el cronograma del depósito, dentro del marco general del cronograma de la mina Yanacocha.                             | Depósito temporal de mineral en el PAD Carachugo 9 con vida útil de 3 años (2019 a 2021) con una capacidad de 2274 kt. lifts de altura de 12 m IRA 2.2H:1V | Ampliar la vida útil del depósito temporal en 3 años (2022 a 2024). En la actualidad se han depositado 435,7 kt, quedando una capacidad remanente de 1 838.3 kt, la cual podría ser utilizada en los 3 años propuestos.<br>Se mantienen las características de diseño (IRA, lifts, cotas, áreas, volúmenes). Asimismo, se debe mencionar que al espaciar la carga y descarga se genera una menor concentración de material particulado y gases | Depósito temporal de mineral en el PAD Carachugo con vida útil de 6 años (2019 a 2024).  | C.1, Ítem 12 (Modificaciones varias), de la R.M. N° 120-2014-MEM-DM, de acuerdo con lo aprobado también en el Primer ITS de la MEIA Yanacocha. |



| N°   | Cambio propuesto   | IGA base  | Objetivo   | Justificación  | Situación sin cambio  | Descripción del cambio   | Situación con cambio   | Normativa aplicable al cambio                             |
|------|--|---|--|--|---|--|--|---|
| 12   | Adición de una pila temporal La Quinua para almacenar material de construcción (componente principal)  | Nuevo   | Acondicionar un área temporal para almacenar material de construcción para el dique DAM Sur          | Se requiere contar con un área de almacenamiento temporal del material a ser utilizado para la construcción del recrecimiento del dique del DAM Sur, esta área se ubicará dentro de la pila de lixiviación La Quinua etapas 1-7 al lado oeste del DAM Sur  | Área disturbada por las operaciones de mina   | Se acondicionará un área para la habilitación de una pila temporal para material de construcción   | Se tendrá una pila temporal para almacenar material de construcción  | C.1 Ítem 12 (otras), de la R.M. N° 120-2014-MEM-DM        |
| 13   | <b>Adición y reubicación de tuberías e instalaciones del SIMA</b>  |   |  |  |   |  |  |   |
| 13.1 | Adición de tuberías para descarga de lodos hacia el tajo Tapado Oeste y de descarga de aguas ácidas hacia La Quinua SART (componente auxiliar) | Nuevo   | Adicionar tuberías para descarga de lodos y adicionar una tubería de agua ácida                      | Los lodos de las plantas de tratamiento de agua acida dejaron de ser depositados en los pads de lixiviación debido a su alto impacto en el balance de agua, por lo tanto, es necesario adicionar tuberías para la disposición de los lodos producto del tratamiento de aguas acidas dentro del Tajo El Tapado Oeste  | Distribución actual de tuberías en el SIMA  | Adicionar una tubería para enviar aguas ácidas desde el PAD inactivo Yanacocha Norte hacia la planta La Quinua SART<br>Incorporar tuberías de descarga de lodos hacia el tajo Tapado Oeste:<br>-Desde la Planta Yanacocha Norte<br>-Desde la Quinua SART | Nuevas tuberías de colección y tratamiento incorporadas al SIMA  | C.1 Ítem 12 (otras), de la R.M. N° 120-2014-MEM-DM        |
| 13.2 | Implementación de una tubería de contingencia de la poza DCP1 (componente auxiliar)  | Segundo ITS de la Segunda MEIA Yanacocha (R.D. N° 0031-2022-SENACE-PE/DEAR)                                   | Adicionar tuberías para el manejo de aguas   | Con el fin de tener sistemas de contingencia para asegurar una descarga continua en periodos de mantenimiento de los sistemas o la poza DCP1 se propone implementar una tubería de contingencia que una la tubería de entrada y la tubería de salida de la poza DCP1 .   | Distribución actual de tuberías en el SIMA  | Implementación de una tubería de contingencia de la poza DCP1; la cual será un by pass de la tubería de entrada de agua desde la poza buffer pond Llacanora a la tubería de salida de la poza DCP1.  | Nuevas tuberías de colección y tratamiento incorporadas al SIMA  | C.1 Ítem 12 (otras), de la R.M. N° 120-2014-MEM-DM        |
| 13.3 | Reubicación de tubería de alimentación de agua tratada a truckshop y SCI de la planta Yanacocha Norte (componente auxiliar)                    | Segunda MEIA Yanacocha (R.D. N° 154-2020-SENACE-PE/DEAR)  | Adicionar tuberías para la alimentación de agua tratada  | Debido a la reubicación de componentes por el desarrollo del proyecto "Yanacocha Norte Truckshop relocation Phase 1", se ha definido una nueva distribución de componentes del taller de mantenimiento, por lo que se requiere de la reubicación de la línea de abastecimiento de agua tratada para los tanques de agua del truckshop y para el tanque del SCI de la planta Yanacocha Norte, | Ubicación actual de tuberías en el SIMA   | Reemplazo de una tubería existente de agua tratada   | Nuevas tuberías de colección y tratamiento incorporadas al SIMA  | C.1 Ítem 12 (otras), de la R.M. N° 120-2014-MEM-DM        |
| 13.4 | Reconfiguración del trazo del sistema de bombeo de agua en el tajo Chaquicocha etapa 2 (componente auxiliar)                                   | Quinta MEIA de la Ampliación del Proyecto Carachugo Suplementario Yanacocha Este (R.D. N° 361-2016-MEM-DGAAM) | Tener un sistema de bombeo dinámico  | Debido a la naturaleza dinámica de la operación minera del tajo Chaquicocha, el sistema de bombeo tiene que también ser dinámico, para evitar que sea impactado por las operaciones de minado. Es por esto que se incluirán tanques de rebombeo que permitan ser reubicados.   | Ubicación actual de tuberías en el SIMA   | Nuevo trazo para el sistema de bombeo en el tajo Chaquicocha Etapa 2   | Nuevas tuberías de colección y tratamiento incorporadas al SIMA  | C.1 Ítem 12 (otras), de la R.M. N° 120-2014-MEM-DM        |
| 13.5 | Reubicación de la garza Chaquicocha (componente auxiliar)  | Segunda MEIA Yanacocha (R.D. N° 154-2020-SENACE-PE/DEAR)  | Instalación de Garza Chaquicocha en vía de acarreo del tajo Chaquicocha con una capacidad de 100 l/s | Se requiere de la instalación de la garza en vía de acarreo para el abastecimiento de agua y tener un punto cercano a la vía de acarreo del tajo Chaquicocha   | Ubicación actual de la Garza Chaquicocha  | Reubicar la Garza Chaquicocha  | Garza Chaquicocha reubicada  | C.1 Ítem 12 (otras), de la R.M. N° 120-2014-MEM-DM        |
| 14   | <b>Acondicionamiento de áreas y rehabilitación de instalaciones</b>  |   |  |  |   |  |  |   |
| 14.1 | Áreas del campamento Km 52 (componente auxiliar)   | Segunda MEIA Yanacocha (R.D. N° 154-2020-SENACE-PE/DEAR)  | Mejorar y optimizar las instalaciones del campamento del Km 52                                       | Si bien el campamento tiene una capacidad para atender a 6000 personas, es necesario además construir infraestructura complementaria que permita realizar el transporte de este personal desde el Campamento Km 52 hacia los frentes de trabajo y viceversa, de manera segura. Además las PTAP y PTAR requieren ser rehabilitadas para atender la capacidad                                  | Actualmente el campamento tiene un área de 18,5ha<br>Configuración actual de las instalaciones del campamento del Km 52 | Se adicionará:<br>- Plataforma para recojo del personal y tubería de aguas contactadas asociada (+0,80ha)<br>- Rehabilitación de PTAP y PTAR sin modificación de capacidad   | Campamento del km 52 con instalaciones optimizadas para atender hasta 6mil personas<br>Nueva área del campamento: 21,83 ha | C.5, Ítem 13 (Campamentos), de la R.M. N° 120-2014-MEM-DM |

| N°   | Cambio propuesto   | IGA base   | Objetivo   | Justificación   | Situación sin cambio                 | Descripción del cambio  | Situación con cambio  | Normativa aplicable al cambio                      |
|------|--|--|--|---|--------------------------------------|---|---|--|
|      |  |  |  | total aprobada, ya que éstas plantas fueron construidas hace más de 10 años.  |                                      |   |   |  |
| 14.2 | Taller de mantenimiento Yanacocha Norte (componente auxiliar)  | Primera MEIA Yanacocha (R.D. N° 00049-2019-SENACE-PE/DEAR) | Instalar una nueva PTAR y mantener operativo al Taller Yanacocha Norte durante la instalación      | Se requiere de la renovación de la PTAR debido a que las instalaciones se encuentran deterioradas debido a la antigüedad de las mismas  | Funcionamiento de la PTAR actual     | Habilitar la PTAR temporal durante 5 meses hasta tener la PTAR definitiva   | Una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) temporal por 5 meses y posterior una PTAR definitiva | C.1 Ítem 12 (Otras), de la R.M. N° 120-2014-MEM-DM |
| 15   | Optimización de los procesos en la planta de carbón La Quinoa, planta Gold Mill y Planta Yanacocha Norte (componente auxiliar) | Segunda MEIA Yanacocha (R.D. N° 154-2020-SENACE-PE/DEAR)   | Optimizar procesos en las plantas a través de adición de tuberías y reemplazo de retortas y bombas | Se requieren de modificaciones menores a las instalaciones existentes, las cuales se han encontrado necesarias para el óptimo funcionamiento del circuito como parte del desarrollo de la ingeniería que ha progresado, desde la viabilidad hacia la ingeniería de detalle, de acuerdo con el diagrama de flujo del Proyecto Sulfuros aprobado. | Funcionamiento actual de las plantas | Adición y reemplazo de instalaciones para optimizar procesos:<br>- Adición de dos tramos de tuberías en la Planta de carbón La Quinoa<br>- Adición de una tubería en la Planta Gold Mill<br>- Reemplazo de dos retortas y un set de bombas en la Planta Yanacocha Norte | Optimizar procesos en las plantas a través de adición de tuberías y reemplazo de retortas y bombas        | C.1 Ítem 12 (Otras), de la R.M. N° 120-2014-MEM-DM |

Fuente: MYSRL.  
Elaborado por: INSIDEO.