



Concepcion, 15 May 2021

Reports to Holders

With reference to Section 3.17(a)(6)(i) of the First Supplemental Indenture we inform:

(A) Report as of 04/30/2021 of the cash withdrawals from the collection account used for the construction and improvements of the installation of a slaughterhouse in San Ignacio de Velasco (Bolivia) including a description of the application of such amounts.

As of April 30, 2021 a total of US\$1,060,000.00 has been withdrawn according to the following detail:

- On April 27, 2021 US\$1,060,000.00 in favor of **COBOLSE S.R.L.** that corresponds 20% of the total value of the budget of US\$5,300,000.00 for the extension of 5 (five) Industrial buildings with an estimated covered surface of 7.668 m² in: Deboning (2 sheds), Freezing of Offal (1 shed), Freezing of Meat (1 shed) and Pre-Cold (1 shed).

(B) Status of progress of such constructions and improvements

Activity Start Date: 12/21/2020.

Primary Work Activities:

- Site Marking.
- Clearing and preparation of the site.
- Stakeout.

Infrastructure Preparation Activities:

- Assembly of the Work Shop.
- Assembly of Concrete Manufacturing Plant.
- Assembling of various Infrastructure for Work Execution.
- Displacement of General Tooling.
- Displacement of Machinery.
- Beginning of excavations.

Beginning of Construction.

Pre-cold Sector:

- Excavation for Foundation Elements.

- Earth movement, compaction in foundation areas, soil improvement.
- Loading of reinforced concrete foundation structural elements (footings, foundation beams, etc).
- Load of reinforced concrete column collars.
- Load of Reinforced Concrete Columns.
- Load of Perimeter Foundation Beams.
- Load of Columns up to an initial average height.
- Reinforced concrete walls lifting.
- Splashing treatment with 100% water-resistant on the internal wall of the coffered wall.
- Backfill to grade level
- Plastering of external faces of columns up to 6.7 m high
- Plastering of the external faces of the bearing wall up to 1,15m.
- Plastering of external faces of intermediate beams.
- Load of reinforced concrete columns at final height 8.8m.
- Stakeout of manholes for sewage network.
- Manufacture of metal roof purlins and Type C folded profile purlins. Painted with anti-rust primer.
- Erection of the roof structures and final covering Calamine sheets.
- Profiling and assembly of grill for H°A° floor.
- Preparation of the seats for the installation of the Termopanel walls, to be assembled in the next few weeks.
- Loading of 100% of the lower floor slab in the sectors with thermal insulation, already prepared for the placement of insulation boards.
- Completion of Top Coverage Assembly (Metal Roof).

Deposited Sector:

- Excavation for Foundation Elements.
- Earth movement, compaction in foundation areas, soil improvement.
- Loading of reinforced concrete foundation structural elements (footings, foundation beams).
- Loading of reinforced concrete column collars.
- Removal of interferences currently existing on site, containers, tanks, truck access.
- H°A° footings loaded in Sector; 63 units.
- H°A° Columns load at 4.5m level; 63 units.
- Construction of bearing Walls; 8 panels.
- Horizontal insulation and splattering of the walls with waterproofing.
- Evaluation and Validation of Structural Plans of the Sector.
- H°A° footings loaded in Sector; 87 units.
- H°A° Columns load at 4.5m level; 87 units.
- H°A° Columns load at 4.5m level; 87 units.
- Start of construction of a retaining wall with 6H bricks to contain the backfill.
- Installation of horizontal insulation in the lower beam of the bearing wall.
- Splashing of mortar with water-repellent on the internal faces of the wall.
- At the same time, the external face of the perimeter wall is being plastered



- Start of shoring and forming of intermediate beams and erection of their respective reinforcement in an area of 610 m².
- Installation of paraphernalia for 24 slab panels, placement of expanded polystyrene cassettes.
- Evaluation and Validation of Sector Structural Plans.
- Follow-up of ground backfilling work on the first floor.

Sector Offal:

- Site marking.
- Stakeout.
- Soil study.
- Cleaning and preparation of the land.

Meat Freezing Sector:

- Marking of the site.
- Stakeout.
- Soil Survey.
- Excavation for Foundation Elements.
- Earth moving, compaction in foundation areas, soil improvement.
- Load of reinforced concrete foundation structural elements (24 units footings, foundation beams).
- Loading of Reinforced Concrete Column Column Necks.
- Forming and loading of reinforced concrete columns up to medium height.
- Loading of reinforced concrete foundation structural elements (footings, foundation beams).
- Load of Reinforced Concrete Column Collars (44 units).
- Installation of horizontal insulation in the lower beams of the bearing wall already loaded.
- Construction of a retaining wall with 6H bricks to contain the backfill.
- Forming, reinforcement and start of loading of the shoring beams of the retaining wall.
- Loading of Internal Columns of the sector already up to the final level of 10,30m height (9 units).
- Evaluation and Validation of Sector Structural Plans.

FRIGORIFICO CONCEPCION S.A.



San Ignacio de Velasco, 15 de mayo de 2021

Sr. Pedro Pascutti
PRESIDENTE BFC S.A.
Presente.

REF.: SEGUIMIENTO DE OBRAS DE SEGUNDA AMPLIACIÓN DEL BLOQUE INDUSTRIAL DEL FRIGORIFICO BFC S.A.

De mi mayor consideración:

A tiempo de saludarle cordialmente, mediante este medio; informo el estado de seguimiento de las Actividades Primarias de Obra y Actividades de Preparación de Infraestructura e Inicio de Construcción correspondiente a las Obras de *Segunda Ampliación del Bloque Industrial de la Planta Fabril del Frigorífico BFC S.A.* ubicado en la ciudad de San Ignacio de Velasco, Bolivia; a ser ejecutadas por Empresa Contratista *COBOLSE S.R.L.*

Se detalla como sigue:

Fecha de Inicio de Actividades: 21/12/2020.

Actividades Primarias de Obra:

Marcación del lugar.
Limpieza y Preparación del Terreno.
Replanteo.

Actividades de Preparación de Infraestructura:

Montaje de Obrador.
Montaje de Planta de Fabricación de Hormigón.
Montaje de Infraestructura varia para Ejecución de Obra.
Desplazamiento de Herramental General.
Desplazamiento de Maquinarias.
Inicio de excavaciones.

Avance de Construcciones.

Sector Prefrío:

Excavación para Elementos de Fundación.
Movimiento de tierra, compactación en zonas de Fundación,
mejora de suelo.
Carga de Elementos Estructurales de Fundación de Hormigón Armado (Zapatatas, vigas de fundación, etc).
Carga de Cuellos de Columnas de Hormigón Armado.
Carga de Columnas de Hormigón Armado.
Carga de Vigas de Fundación Perimetral.
Carga de Columnas hasta una altura media inicial.
Levantamiento de Muros de Arrimo.
Tratamiento de salpicado con hidrófugo 100% paredes pared interna de muro de arrimo.
Relleno hasta atender cota nivel.



Revoque de Caras Externas de Columna hasta 6,7m de altura.
Revoque de Caras Externas de Muro de Arrimo hasta 1,15m.
Revoque de Caras externas de vigas intermedias.
Carga de Columnas de Hormigón Armado a altura final 8,8m.
Replanteo de Cámaras de Registro para Red de Desagüe.
Fabricación de Cabreadas Metálicas para Techo, y de correas de perfil plegado tipo C. Pintura con Fondo Antióxido.

Montaje de las Estructuras del techo y de las Chapas Calamina de Cobertura Final.

Perfilado y Armado de Parrilla para Piso de H°A°.

Preparación de los Asientos para la colocación de las paredes de Termopanel, a montarse en las siguientes semanas.

Carga del 100% de la losa inferior de piso en los sectores con aislamiento térmico, ya preparado para la colocación de placas de aislamiento.

Culminación del Montaje de Cobertura Superior (Techo Metálico).

Sector Despostada:

Excavación para Elementos de Fundación.

Movimiento de tierra, compactación en zonas de Fundación, mejora de suelo.

Carga de Elementos Estructurales de Fundación de Hormigón Armado (Zapatas, vigas de fundación, etc).

Carga de Cuellos de Columnas de Hormigón Armado.

Retiro de interferencias existen actualmente en obra, contenedores, tanques, acceso de camiones.

Zapatas de H°A° cargadas en Sector; 63 unidades.

Carga de Columnas de H°A° a nivel 4,5m; 63 unidades.

Construcción de Muros de Arrimo; 8 paños.

Aislación horizontal y salpicado de los muros con Hidrófugo.

Evaluación y Validación de Planos Estructurales del Sector.

Zapatas de H°A° cargadas en Sector; 87 unidades.

Carga de Columnas de H°A° a nivel 4,5m; 87 unidades.

Preparación de Arranques de armaduras para Vigas de fundación.

Inicio de construcción de muro de arrimo, con ladrillos de 6H para la contención del relleno.

Instalación de aislación horizontal en la viga inferior del muro de arrimo.

Salpicado de mortero con hidrófugo en las caras internas del muro.



Paralelamente se procede a revocar la cara externa del muro perimetral.

Inicio del apuntalado y encofrado de las vigas intermedias y montaje de sus respectivas armaduras en un área de 610 m².

Instalación de parafernalia para 24 paños de losa, colocación de los casetones de poliestireno expandido.

Evaluación y Validación de Planos Estructurales del Sector.

Seguimiento de los trabajos de relleno de suelo en la planta baja.

Sector Menudencias:

Marcación del lugar.

Replanteo.

Estudio de Suelo

Limpieza y Preparación del terreno.

Sector Congelamiento de Carne:

Marcación del lugar.

Replanteo.

Estudio de Suelo

Excavación para Elementos de Fundación.

Movimiento de tierra, compactación en zonas de Fundación, mejora de suelo.

Carga de Elementos Estructurales de Fundación de Hormigón Armado (24 Zapatas, vigas de fundación, etc).

Carga de Cuellos de Columnas de Hormigón Armado.

Encofrado y Carga de Columnas de Hormigón Armado internos del sector hasta altura media.

Carga de Elementos Estructurales de Fundación de Hormigón Armado (44 Zapatas, vigas de fundación, etc).

Carga de Cuellos de Columnas de Hormigón Armado (44 unidades).

Instalación de aislación horizontal en las vigas inferiores del muro de arrimo ya cargadas.

Construcción de muro de arrimo, con ladrillos de 6H para la contención del relleno.

Encofrado, armado e inicio de carga de las vigas de encadenado del muro de arrimo.

Cargado de Columnas Internas del sector ya hasta el nivel final de 10,30m de altura (9 unidades).

Evaluación y Validación de Planos Estructurales del Sector.



Sin más que agregar, envío este comunicado a los fines pertinentes.

Saludos Atentamente.



Rodrigo Sosa
Área Técnica - Proyectos
FRIGORÍFICO BFC S.A.