

Facultad	Ingeniería Civil	Fecha Bitácora Presentación Bitácora	lunes, 4 de marzo de 2019
----------	------------------	--------------------------------------	---------------------------

Información General	
Nombre Estudiante	JARLYN TATIANA DELGADO CARDENAS
Tutor Empresa	JHON EDINSON BARBA AVILA
Nombre Empresa	MADE CONSTRUCTORA S.A.S
Título Pasantía Empresarial	PASANTIA EMPRESARIAL COMO RESIDENTE DE OBRA

No	Fecha	Actividades	Evidencia
1	jueves, 22 de febrero de 2024	El primer día de prácticas, recibí una inducción sobre la obra COUNTRY PARK, ubicada en Floridablanca. Este proyecto de vivienda de MARVAL consta de tres torres de 20 pisos cada una, con 9 apartamentos por piso, y un edificio de parqueaderos. Actualmente, se encuentra en la fase 1, que abarca la construcción de la Torre 1 y el edificio de parqueaderos.	22-02-2024
2	viernes, 23 de febrero de 2024	<ol style="list-style-type: none"> Supervisión del armado de muros del primer piso, verificando traslapos, refuerzo, separaciones y amarres según planos para garantizar estabilidad estructural. Supervisión del vaciado de la losa del parqueadero, asegurando la correcta disposición del refuerzo, nivelación del concreto y cumplimiento del tiempo de fraguado para evitar defectos. Socialización de actualizaciones en planos, enfocadas en los espacios para mampostería de fachada y ganchos, coordinando con el equipo de diseño para garantizar calidad y seguridad. 	23-02-2024

3	sábado, 24 de febrero de 2024	<p>1. Verificación del refuerzo de columnas del parqueadero, asegurando la correcta disposición de barras, traslajos y recubrimientos según planos estructurales.</p> <p>2. Supervisión del armado de vigas en el módulo A del parqueadero, verificando alineaciones, niveles y refuerzos adicionales en zonas críticas.</p> <p>3. Supervisión del vaciado de muros en el eje 19-26 de la Torre 1, controlando la calidad del concreto, su compactación y el proceso de fraguado.</p> <p>4. Desencofrado de muros y corrección de un error en planos, detectando la omisión de una ventana en el muro 18.2, lo que requirió su ajuste mediante demolición parcial y refuerzo con una viga en "L".</p>	24-02-2024
4	lunes, 26 de febrero de 2024	<p>1. Armado de la losa del primer nivel (eje 1-8, 56.12 m³ de concreto), verificando traslajo, especificaciones de la malla de refuerzo, ubicación de bordes y correcto armado de buitrones para futuras instalaciones.</p> <p>2. Fundición de la escalera tipo tres en el nivel -1 del parqueadero, módulo B, utilizando una formaleta provisional de madera, asegurando resistencia, nivelación y acabado adecuado.</p> <p>3. Fundición del antepiso en el eje 11-16 de la Torre 1, garantizando la resistencia del concreto, un vaciado uniforme y un correcto proceso de fraguado y curado.</p>	26-02-2024
5	martes, 27 de febrero de 2024	<p>1. Supervisión del primer corte de la losa del primer piso de la Torre 1, detectando errores en traslajos de muros y afectaciones por cortes de electricidad, lo que obligó a reprogramar la fundición para el 28 de febrero.</p> <p>2. Correcciones en el armado de buitrones, ajustando tamaños y añadiendo refuerzos no contemplados en los planos para cumplir con estándares de seguridad y calidad.</p> <p>3. Demolición parcial del muro 18.2, corrigiendo un error en los planos para abrir el espacio adecuado para una ventana, garantizando el cumplimiento de las especificaciones técnicas.</p>	27-02-2024



6	miércoles, 28 de febrero de 2024	<ol style="list-style-type: none">1. Supervisión del armado de la losa del primer piso, verificando el posicionamiento de parales, cerchas y lubricación de la formaleta para garantizar un buen acabado.2. Inicio del armado del segundo corte de la losa, asegurando la correcta colocación del refuerzo y alineación de bordes para la continuidad estructural.3. Supervisión de la fundición de la losa del primer corte (56 m³ de concreto, nivel 1, Torre 1), controlando el vertido y compactación para evitar vacíos y asegurar una distribución uniforme.4. Identificación de puntos de anclaje para seguridad en altura, marcando y estableciendo anclajes temporales y permanentes según normativas de seguridad.5. Inicio del inventario de compras de materiales e insumos, desarrollando un formato de Análisis de Precios Unitarios (APU) para una gestión eficiente del presupuesto y control de recursos.	28-02-2024
7	jueves, 29 de febrero de 2024	<ol style="list-style-type: none">1. Supervisión del refuerzo adicional en la ventana del muro 18.2, asegurando el cumplimiento del diseño revisado, la correcta colocación de barras de acero y los traslapos adecuados para mantener la integridad estructural.2. Verificación de medidas de borde de la losa y alineación de ejes de la Torre 1, garantizando dimensiones precisas y correcta ubicación estructural para evitar desalineaciones en futuras etapas de construcción.	29-02-2024
8	viernes, 1 de marzo de 2024	<ol style="list-style-type: none">1. Supervisión y verificación del armado asegurando el cumplimiento de las especificaciones estructurales.2. Inspección de las distancias de borde de la placa, garantizando que se ajusten a los planos y normas de construcción.3. Control de asistencia del personal en obra, verificando la presencia y asignación de tareas para un seguimiento eficiente.	01-03-2024



9	sábado, 2 de marzo de 2024	1. Recorrido en la obra Terracota en Piedecuesta , con el objetivo de aplicar conocimientos adquiridos, verificando refuerzos estructurales, supervisando el talento humano y acompañando a la SISO en una capacitación sobre seguridad en obra.	02-03-2024
10	lunes, 4 de marzo de 2024	1. Verificación de muros del piso 2 de la Torre , corrigiendo errores en la ubicación de ganchos, ausencia de estos y ajustes en los espacios entre refuerzos longitudinales para cumplir con las distancias máximas permitidas. 2. Elaboración de un plano en planta con cotas específicas , destinado a la verificación precisa de los bordes de la placa, proporcionando una guía clara para su correcta ejecución.	04-03-2024
11	martes, 5 de marzo de 2024	1. Asistencia y control del talento humano , asegurando la adecuada distribución del personal y el cumplimiento de sus tareas. 2. Verificación del refuerzo del muro estructural 1.1 y autorización de la fundida, garantizando el cumplimiento de las especificaciones estructurales. 3. Elaboración y actualización de Análisis de Precios Unitarios (APU) , optimizando la gestión de costos y recursos en la obra. 4. Socialización de mejoras en seguridad para la obra Terracota , implementando estrategias para la prevención de accidentes y optimización de las condiciones laborales.	05-03-2024
12	miércoles, 6 de marzo de 2024	1. Control de asistencia del talento humano , verificando la presencia y distribución del personal en obra. 2. Entrega del Análisis de Precios Unitarios (APU) solicitado por la empresa , asegurando precisión en los costos y materiales. 3. Supervisión de la fundida de la placa (segundo corte, piso 2) , revisando refuerzo, armado y alineación de plomos.	06-03-2024

13	jueves, 7 de marzo de 2024	<ol style="list-style-type: none"> Coordinación de capacitación sobre riesgos psicosociales, orientada al bienestar y seguridad del personal. Supervisión de la fundida de muros del piso 2 y armado de la placa (corte 1, piso 3), afectado por la falta de relleno y la inoperatividad del Bobcat. 	07-03-2024
14	viernes, 8 de marzo de 2024	<ol style="list-style-type: none"> Asistencia y control del talento humano, asegurando la correcta asignación de tareas. Espacio dedicado a la elaboración del anteproyecto para la Universidad, avanzando en el desarrollo académico. Supervisión de la fundida, garantizando cumplimiento de especificaciones técnicas. Creación de carpetas con planos en tamaño carta, optimizando su transporte y manejo en obra, permitiendo al personal acceder fácilmente a la información sin inconvenientes por el tamaño o deterioro de los documentos. 	08-03-2024
15	sábado, 9 de marzo de 2024	<ol style="list-style-type: none"> Supervisión del armado de muros del foso del ascensor y escaleras de la torre, verificando su correcta disposición estructural. Asistencia y control de talento humano, asegurando el cumplimiento de horarios y tareas asignadas. 	09-03-2024
16	lunes, 11 de marzo de 2024	<ol style="list-style-type: none"> Fundida de muros del foso del ascensor y escaleras, verificando calidad del vaciado de concreto. Control de asistencia del talento humano, asegurando la productividad del equipo. 	11-03-2024
17		<ol style="list-style-type: none"> Recorrido de obra con la inspectora SST de MADE, identificando prácticas inseguras y proponiendo mejoras en seguridad. 	

	<p>martes, 12 de marzo de 2024</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. Supervisión del armado de la placa, verificando alineación y disposición del refuerzo. 3. Asistencia y control del talento humano, asegurando la correcta distribución del personal en obra. 	<p>12-03-2024</p>
<p>18</p>	<p>miércoles, 13 de marzo de 2024</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Socialización de cambios estructurales en muros, informando al personal sobre modificaciones para evitar errores en la ejecución. 2. Toma de asistencia del personal, asegurando el control y distribución adecuada de los trabajadores en obra. 3. Verificación del refuerzo en muros y supervisión del proceso de relleno, garantizando el cumplimiento de especificaciones técnicas y calidad en la ejecución. 4. Recorrido de obra con la inspectora SST de MADE, identificando prácticas inseguras y proponiendo mejoras en seguridad 	<p>13-03-2024</p>
<p>19</p>	<p>jueves, 14 de marzo de 2024</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revisión de bordes de placa: Se verificaron las dimensiones, ubicación de ejes y refuerzos en los bordes de placa del primer piso, garantizando su correcta alineación y conformidad con los planos estructurales. 2. Revisión de armado de muros, escaleras y vigas: Se inspeccionó el armado de acero en muros, escaleras y vigas, asegurando el cumplimiento de los planos, traslapos, amarre y correcta ubicación de elementos estructurales y accesorios. 3. Avance de relleno en primer piso de la torre: 	<p>14-03-2024</p>



		Se avanzó con el relleno y compactación por capas en el primer piso, cumpliendo con las especificaciones técnicas para asegurar la estabilidad y soporte estructural necesario.	
20	viernes, 15 de marzo de 2024	<p>1. Asistencia personal y verificación de armado de placa:</p> <p>Se realizó asistencia directa en obra para supervisar el proceso de armado de la placa, verificando que el acero de refuerzo se colocara de acuerdo con los planos estructurales, incluyendo la ubicación de mallas, traslapos, distanciamientos y demás especificaciones técnicas necesarias para el correcto vaciado del concreto.</p>	15-03-2024
21	sábado, 16 de marzo de 2024	<p>1. Asistencia en la gestión de nómina, apoyando el control de pagos y registros del personal.</p> <p>2. Control de asistencia del personal, verificando la presencia y correcta distribución de los trabajadores en obra.</p> <p>3. Socialización sobre prácticas incorrectas en el manejo del acero, abordando un caso en el que se dobló el refuerzo longitudinal de un muro estructural para descacilarlo, destacando la importancia de realizar esta práctica con cuidado para no comprometer la resistencia estructural.</p>	16-03-2024
22	lunes, 18 de marzo de 2024	<p>1. Supervisión del armado de la placa para fundida:</p> <p>Se realizó la revisión del armado de la placa con el fin de dejar todo listo para la fundida programada el día lunes, verificando que el refuerzo, los insertos y las formaletas cumplieran con lo establecido en los planos y especificaciones técnicas.</p> <p>2. Asistencia personal en obra:</p>	18-03-2024



		<p>Se brindó acompañamiento presencial en el frente de trabajo, apoyando la coordinación entre los diferentes equipos y resolviendo observaciones técnicas durante el desarrollo de las actividades constructivas.</p> <p>3. Revisión y ajuste del cronograma de fundidas:</p> <p>Se verificaron las fechas programadas para las próximas fundidas, ajustando el cronograma según el avance real de obra, la disponibilidad de concreto y las condiciones del frente de trabajo, con el fin de garantizar una ejecución continua y sin retrasos.</p>	
23	martes, 19 de marzo de 2024	<p>1. Supervisión de fundida de placa corte 2 del piso 3 y muros del piso 2:</p> <p>Se supervisaron las actividades de fundida correspondientes a la placa corte 2 del piso 3 y a los muros estructurales del piso 2, verificando que el vaciado de concreto se realizara cumpliendo con los procedimientos técnicos, tiempos de fraguado, vibrado adecuado y especificaciones de resistencia establecidas en el diseño.</p> <p>2. Asistencia de personal en obra:</p> <p>Se prestó acompañamiento continuo al personal técnico y operativo en el frente de trabajo, resolviendo inquietudes constructivas y garantizando el cumplimiento del cronograma y los estándares de calidad en la ejecución.</p>	19-03-2024
24	miércoles, 20 de marzo de 2024	<p>1. Supervisión de muros y autorización de fundida:</p> <p>Se realizó la inspección del armado de muros correspondientes a la próxima fundida, verificando el cumplimiento de planos y especificaciones técnicas, y se otorgó la autorización para el vaciado de concreto.</p> <p>2. Revisión de muros de fundida anterior:</p>	20-03-2024



		<p>Se inspeccionaron los muros ya fundidos, evaluando la calidad del concreto, alineación, verticalidad y acabado, con el fin de asegurar que no se presentaran defectos o irregularidades.</p> <p>3. Asistencia del personal en obra:</p> <p>Se acompañó al equipo técnico y operativo en sitio, brindando apoyo en la coordinación de actividades y atención a observaciones durante el desarrollo de los trabajos constructivos.</p>	
25	jueves, 21 de marzo de 2024	<p>1. Asistencia y control de talento humano Se realizó acompañamiento en obra y seguimiento al personal operativo, verificando el cumplimiento de horarios, asignación de tareas y correcta ejecución de actividades según el cronograma de trabajo.</p> <p>2. Revisión de placa:</p> <p>Se llevó a cabo la inspección de la placa en proceso, asegurando que el armado, las dimensiones y los elementos incorporados cumplieran con los planos estructurales y las especificaciones técnicas del proyecto.</p> <p>3. Fundida de muros Torre 1:</p> <p>Se supervisó el vaciado de concreto en los muros estructurales de la Torre 1, controlando el proceso de fundida, el vibrado adecuado y las condiciones de fraguado, garantizando la calidad del elemento construido.</p>	21-03-2024
26	viernes, 22 de marzo de 2024	<p>1. Asistencia y control de talento humano:</p> <p>Se realizó presencia en obra para verificar la asistencia del personal, distribución de tareas y cumplimiento de funciones, garantizando una adecuada organización del recurso humano.</p>	22-03-2024

		<p>2. Recorrido de obra:</p> <p>Se efectuó un recorrido general por el proyecto para evaluar el avance de las actividades constructivas, identificar necesidades operativas y realizar seguimiento a los diferentes frentes de trabajo.</p>	
27	sábado, 23 de marzo de 2024	<p>1. Asistencia y control de talento humano:</p> <p>Se realizó verificación de la asistencia del personal en obra, asegurando el cumplimiento de horarios, funciones asignadas y el adecuado desarrollo de las labores diarias.</p> <p>2. Recorrido de obra:</p> <p>Se efectuó un recorrido general por las diferentes áreas del proyecto para revisar el avance físico, identificar necesidades operativas y coordinar acciones con los distintos frentes de trabajo.</p> <p>3. Supervisión de columnas adicionales en el muro de cerramiento del proyecto:</p> <p>Se inspeccionó la ejecución de columnas adicionales en el muro perimetral, verificando el correcto armado del refuerzo, alineación, verticalidad y cumplimiento de los planos estructurales.</p>	23-03-2024
28	martes, 26 de marzo de 2024	<p>1. Control asistencia talento humano</p> <p>2. Inicio de formato de nomina</p> <p>3. Verificación de armado de muros y placa torre 1 para iniciar la fundida de 11 am usando góndolas y torre grúa</p>	26-03-2024

		4. Reunión de formacol para socializar el correcto uso de la formaleta, esto con el fin de disminuir los daños en la formaleta y por ende los cobros al contratista por daños, mantenimiento o pérdida total de la misma.	
29	miércoles, 27 de marzo de 2024	<ol style="list-style-type: none"> 1. Control asistencia talento humano 2. Verificación de refuerzo de los muros del piso 3 y posterior fundida a las 3 pm con torre grúa 3. Participación en reunión de socialización de actos inseguros con la torre grúa. 	27-03-2024
30	Sábado, 30 de marzo de 2024	<ol style="list-style-type: none"> 1. Creación de nomina 2. Asistencia y control de talento humano 3. Verificación de horas extras del personal 4. Supervisión de armado de muros para fundida a las 3 pm, la cual inicio con atraso debido a problemas en la planta de Cemex 5. Cancelación de fundida de placa segundo corte del 3 piso de la torre por motivo de tiempo. 	30-03-2024
31	lunes, 1 de abril de 2024	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asistencia y control del talento humano, asegurando la correcta distribución del personal en obra. 2. Participación en el comité semanal de la obra Country Park, representando a MADE Constructora (contratista de estructura) y aportando en la toma de decisiones. 	01-04-2024



		<ol style="list-style-type: none">3. Elaboración del cronograma de fundidas para la próxima semana, planificando las actividades para optimizar tiempos y recursos.4. Socialización de tareas cumplidas y aspectos a mejorar, evaluando el desempeño y proponiendo mejoras en la ejecución de la obra.5. Supervisión de la fundida de los muros finales del piso 3, garantizando el cumplimiento de especificaciones estructurales y de calidad.6. Solicitud de nuevas tablas para formaleta del parqueadero, gestionando el cambio de las tablas actuales debido a su desgaste, asegurando así una mejor calidad en las futuras fundidas.	
32	martes, 2 de abril de 2024	<ol style="list-style-type: none">1. Asistencia y control del talento humano en obra Country Park, registrando 93 trabajadores activos y 109 en el sistema. Se identificaron 14 inasistencias, afectando el avance del armado del muro estructural 1.1, que requiere personal especializado.2. Asignación de tareas a los contra maestros para acelerar el avance en los muros de contención del parqueadero, esenciales para la ejecución de la placa del club house y el edificio de parqueaderos. Se priorizó el armado y fundida del muro de contención colindante con el conjunto vecino.3. Orden y limpieza en sótano 1, asignando la tarea de desencofrar esta zona para su entrega en condiciones adecuadas.4. Resane de dos columnas en sótano 2, corrigiendo problemas de plomo y asegurando su adecuado acabado antes de la entrega.5. Verificación del refuerzo en muros estructurales del piso 4, correspondientes a la primera fundida de muros en este nivel, garantizando el cumplimiento de las especificaciones estructurales.	02-04-2024
33		<ol style="list-style-type: none">1. Visita de campo a la obra Parque Acuático Trinitarios:	

	miércoles, 3 de abril de 2024	Se realizó una visita técnica al proyecto Parque Acuático Trinitarios con el objetivo de revisar el estado de avance de las actividades constructivas, verificar la ejecución conforme a los planos y especificaciones técnicas, y coordinar aspectos operativos con el personal en sitio.	03-04-2024
34	jueves, 4 de abril de 2024	1. Socialización de anteproyecto con el codirector de proyecto de grado en la universidad Santo tomas de Aquino en Floridablanca	04-04-2024
35	viernes, 5 de abril de 2024	<p style="text-align: center;">Asistencia y control de talento humano:</p> <p>Se realizó seguimiento al personal en obra, verificando asistencia, distribución adecuada de actividades y cumplimiento de funciones asignadas, con el fin de mantener una ejecución eficiente y organizada.</p> <p style="text-align: center;">Capacitación uso de plataforma ACONEX para visualización de planos de marval</p>	05-04-2024
36	sábado, 6 de abril de 2024	<p style="text-align: center;">Asistencia y control de talento humano:</p> <p>Se realizó seguimiento al personal en obra, verificando la asistencia, cumplimiento de funciones y distribución eficiente de las labores según el avance programado del proyecto.</p> <p style="text-align: center;">Supervisión de armado de placa piso 5 y muros del piso 4:</p> <p>Se inspeccionó el armado de refuerzo en la placa del piso 5 y los muros del piso 4, asegurando que la ejecución se ajustara a los planos estructurales y a las especificaciones técnicas, verificando traslapes, amarres y ubicación de insertos.</p>	06-04-2024

		<p align="center">Participación en comité de obra – COUNTRY PARK:</p> <p>Se asistió al comité técnico del proyecto Country Park, donde se discutieron avances de obra, cronogramas, necesidades de obra y se tomaron decisiones para la correcta ejecución del proyecto.</p>	
37	lunes, 8 de abril de 2024	<p align="center">Asistencia y control de talento humano:</p> <p>Se realizó seguimiento al personal en obra, verificando asistencia, cumplimiento de funciones asignadas y distribución eficiente de los recursos humanos conforme al avance del proyecto.</p> <p align="center">Supervisión de armado de placa del piso 5 y muros del piso 4:</p> <p>Se llevó a cabo la inspección del armado estructural en la placa del piso 5 y los muros del piso 4, revisando que la instalación del refuerzo, traslapos, separadores y demás elementos cumpliera con los planos estructurales y las especificaciones técnicas del proyecto.</p>	<u>08-04-2024</u>
38	martes, 9 de abril de 2024	<p align="center">Asistencia y control de talento humano:</p> <p>Se realizó seguimiento al personal presente en obra, verificando su asistencia, asignación de tareas y cumplimiento de actividades, con el fin de mantener una ejecución organizada y eficiente de los trabajos.</p> <p>Supervisión del armado de placa del piso 5 y muros del piso 4: Se inspeccionó el proceso de armado de acero en la placa del piso 5 y los muros del piso 4, asegurando que el refuerzo, traslapos, distanciamientos y demás especificaciones se ajustaran a los planos estructurales y normas técnicas del proyecto.</p>	<u>09-04-2024</u>
39		<p>1. Asistencia y control de talento humano:</p>	



	miércoles, 10 de abril de 2024	<p>Se realizó verificación de la asistencia del personal en obra, así como el control y distribución adecuada de las tareas asignadas, garantizando el cumplimiento del cronograma y la eficiencia operativa.</p> <p>2. Supervisión de armado de placa piso 6 y muros piso 5:</p> <p>Se supervisó el armado estructural de la placa del piso 6 y los muros del piso 5, revisando el cumplimiento de los planos, calidad del refuerzo, traslapos, ubicación de insertos y elementos embebidos según las especificaciones técnicas del proyecto.</p> <p>3. Solicitud de ajuste al diseño estructural por tiempos de entrega:</p> <p>Se solicitó al ingeniero calculista la inclusión de un corte adicional en la placa, debido a que no se están cumpliendo los tiempos de entrega por nivel. Esta situación se debe a la falta de formaleta disponible y a la complejidad de las placas de gran tamaño, las cuales requieren mayor detalle y tiempo de ejecución. El objetivo de esta solicitud es optimizar el avance de obra y garantizar el cumplimiento del cronograma establecido.</p>	10-04-2024
40	jueves, 11 de abril de 2024	<p>1. Asistencia y control de talento humano</p> <p>2. Recorrido de obra con la inspectora SST de MADE, identificando prácticas inseguras y proponiendo mejoras en seguridad.</p>	11-04-2024
41	viernes, 12 de abril de 2024	<p>1. Asistencia y control de talento humano:</p> <p>Se realizó seguimiento al personal en obra, verificando la asistencia, asignación de tareas y desempeño de actividades, con el fin de asegurar una adecuada organización y eficiencia en la ejecución de los trabajos.</p>	

		<p>2. Revisión y ajuste del cronograma de fundidas para la próxima semana:</p> <p>Se revisó el estado actual de los frentes de trabajo y, con base en ello, se ajustó el cronograma de fundidas programadas para la próxima semana, considerando disponibilidad de formaleta, concreto y condiciones logísticas, con el objetivo de mantener la continuidad en la ejecución del proyecto.</p>	12-04-2024
42	sábado, 13 de abril de 2024	<p>1. Asistencia y control de talento humano:</p> <p>Se realizó verificación de la asistencia del personal en obra, así como control sobre la distribución de tareas y cumplimiento de actividades asignadas, asegurando el rendimiento adecuado del equipo y el avance conforme al cronograma establecido.</p> <p>2. Participación en el comité semanal de obra – Country Park:</p> <p>Se participó en el comité técnico de seguimiento de obra del proyecto Country Park, representando a Made Constructora como contratista de estructura. Durante la reunión se revisaron avances, necesidades de obra, ajustes de programación y se coordinaron acciones entre los diferentes frentes y contratistas.</p>	13-04-2024
43	lunes, 15 de abril de 2024	<p>1. Asistencia y control del talento humano, verificando la distribución y cumplimiento de tareas del personal en obra.</p> <p>2. Supervisión de actividades constructivas</p>	15-04-2024
44	martes, 16 de abril de 2024	<p>1. Asistencia y control del talento humano, verificando la distribución y cumplimiento de tareas del personal en obra.</p>	16-04-2024

45	miércoles, 17 de abril de 2024	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asistencia y control del talento humano, verificando la distribución y cumplimiento de tareas del personal en obra. 2. Análisis de la modulación con tablas de triple capa PVC, implementadas por primera vez en MADE Constructora S.A.S. Se identificaron inconvenientes, como la reducción de tamaño con cada fundida y la necesidad de cortes adicionales debido a su medida estándar (2.44 x 1.22 m) para ajustarlas a la forma de la placa. 3. Capacitación y aceptación del rol como vigía, con el objetivo de corregir acciones inseguras en obra. Esta medida se implementó tras la ocurrencia de dos accidentes graves en una semana, causados por malas prácticas del personal. 	17-04-2024
46	jueves, 18 de abril de 2024	<ol style="list-style-type: none"> 1. Registro y control de talento humano 2. Supervisión técnica en el armado y fundición de las vigas, columnas y muros de la piscina de niños. 3. Solución a problemas generados por un mal retranque en unas de las vigas de la piscina que genero que se regara gran parte del concreto, este concreto fue reutilizado para la base de la torre grúa 4. Inicio de nomina 	18-04-2024
47	viernes, 19 de abril de 2024	<ol style="list-style-type: none"> 1. Registro y control de talento humano 2. Inicio de informe sobre niveles de placa y pandeo de las luces más largas de la torre solicitado por la empresa Marval 	19-04-2024
48		<ol style="list-style-type: none"> 1. Registro y control de talento humano 	

	sábado, 20 de abril de 2024	2. Informe niveles de placa	20-04-2024
49	lunes, 22 de abril de 2024	1. Registro y control de talento humano 2. Supervisión y control de orden y aseo en obra	22-04-2024
50	martes, 23 de abril de 2024	1.Registro y control de talento humano 2. Diseño de modulación de formaleta para piso 1 del proyecto AZAFRAN ubicado en Piedecuesta el cual es una obra externa de la empresa MADE CONSTRUCTORA.	23-04-2024
51	miércoles, 24 de abril de 2024	1.Registro y control de talento humano 2. Diseño de modulación de formaleta para piso 1 del proyecto AZAFRAN ubicado en Piedecuesta el cual es una obra externa de la empresa MADE CONSTRUCTORA.	24-04-2024
52	jueves, 25 de abril de 2024	1.Registro y control de talento humano 2. Diseño de modulación de formaleta para piso 1 del proyecto AZAFRAN ubicado en Piedecuesta el cual es una obra externa de la empresa MADE CONSTRUCTORA.	25-04-2024
53	viernes, 26 de abril de 2024	1. Participación en comité de obra del 26 de abril en representación de la empresa MADE. 2. Control y seguimiento de talento humano	26-04-2024

		<p>3. Supervision de procesos constructivos</p> <p>4. Primera jornada de aseo general solicitada por el comité de obra</p>	
54	lunes, 29 de abril de 2024	<p>1. Supervision de procesos constructivos piso 7 , realizando observaciones de resanes y malos acabados</p> <p>2. Entrega de informe final de modulación de formaleta para proyectos externos de la empresa MADE constructora S.A.S</p> <p>3. Supervision y control de talento humano</p> <p>4. Trabajo independiente en anteproyecto.</p>	29-04-2024
55	martes, 30 de abril de 2024	<p>Supervisión de desencofrado, resane de muros e instalación de torre grúa</p> <p>Durante el desarrollo del proyecto, se llevó a cabo la supervisión del proceso de desencofrado de elementos estructurales, verificando que se respetaran los tiempos de fraguado establecidos según el diseño estructural y las especificaciones técnicas del concreto, garantizando así la integridad de los elementos.</p>	30-04-2024
56	jueves, 2 de mayo de 2024	<p>Generación de cronograma semanal, organización de fundidas y supervisión de armado de placa en zona de parqueaderos</p> <p>Se elaboró el cronograma de actividades semanales, con base en el avance de obra, recursos disponibles y prioridades constructivas. Se organizó la programación de fundidas, coordinando el suministro de concreto, disponibilidad de formaleta y mano de obra, así como las ventanas climáticas favorables.</p>	02-05-2024

57	viernes, 3 de mayo de 2024	Asistencia y control humano, generacion de nomina y pago horas extras	03-05-2024
58	sábado, 4 de mayo de 2024	Supervision d emuros piso 6 y zona parqueaderos	04-05-2024
59	lunes, 6 de mayo de 2024	<p>Corrección de error en la ejecución de columna en zona de parqueadero debido a mal procedimiento del personal</p> <p>Se identificó un error en la ejecución de una columna ubicada en la zona de parqueaderos, generado por una mala práctica del personal de obra, consistente en el doblado inadecuado del acero de refuerzo. Esta acción comprometía la resistencia estructural del elemento, al no cumplir con las especificaciones del diseño estructural ni con las normas técnicas de construcción.</p>	06-05-2024
60	martes, 7 de mayo de 2024	<p>Reunión con el personal sobre buenas y malas prácticas en el uso del acero de refuerzo</p> <p>Se llevó a cabo una reunión con el personal de obra con el objetivo de socializar las buenas prácticas en el manejo del acero de refuerzo, reforzando la importancia del cumplimiento de los planos estructurales y las normas técnicas.</p> <p>Durante la sesión se abordaron errores comunes detectados en obra, como el doblado inadecuado del acero, omisión de traslapes reglamentarios, y mala manipulación del material, explicando sus consecuencias en la integridad estructural de los elementos.</p> <p>Asimismo, se promovieron prácticas correctas, incluyendo el almacenamiento adecuado del acero, uso de herramientas apropiadas para cortes y dobleces, y la correcta lectura de planos. Esta actividad buscó fortalecer la calidad constructiva y prevenir reprocesos y riesgos en futuras actividades.</p>	07-05-2024

61	miércoles, 8 de mayo de 2024	Generacion de nomina personal COUNTRY PARK y supervision de placa numero 3 de zona parqueadero	08-05-2024
62	jueves, 9 de mayo de 2024	Durante el desarrollo del proyecto, se llevó a cabo la supervisión del proceso de desencofrado de elementos estructurales, verificando que se respetaran los tiempos de fraguado establecidos según el diseño estructural y las especificaciones técnicas del concreto, garantizando así la integridad de los elementos y adicional a esto se lelvo a cabo el	09-05-2024
63	viernes, 10 de mayo de 2024	<p>Recepción y verificación de cartillas de acero, y recorrido de obra para identificación de errores</p> <p>Se realizó la recepción de cartillas de acero (doblado y armado), verificando que las especificaciones correspondieran a los planos estructurales y cumplieran con los requisitos dimensionales y de calidad establecidos por la interventoría.</p> <p>Posteriormente, se llevó a cabo un recorrido técnico por la obra con el fin de identificar posibles errores o deficiencias en la ejecución. Durante la inspección se detectaron incidencias como la no remoción de corbatas en los muros luego del desencofrado, lo cual afecta la calidad del acabado y puede comprometer la adherencia de futuras capas de recubrimiento. Se comunicaron las observaciones al personal encargado para su pronta</p>	10-05-2024

		<p>corrección y se dejaron recomendaciones para mejorar el control de calidad en campo.</p>	
64	sábado, 11 de mayo de 2024	<p>Recorrido de obra e identificación de deficiencias en columnas de parqueadero por mal vibrado</p> <p>Durante un recorrido técnico en obra se inspeccionaron las columnas ubicadas en la zona de parqueaderos, identificando áreas con deficiencias superficiales como porosidades y cavidades, producto de un proceso de vibrado inadecuado durante el vaciado del concreto. Estas imperfecciones afectan tanto la apariencia como la durabilidad del elemento estructural, por lo que se programaron trabajos de resane con mortero a base de cemento para corregir dichos detalles.</p>	11-05-2024
65	martes, 14 de mayo de 2024	<p>Se realizó una jornada de aseo en la obra con el fin de evitar accidentes y mejorar el aspecto de la obra, también se verificaron las ventanas de todos los baños con el fin de que todas estén quedando con las medidas correctas y al nivel correcto, también se verificó el armado de muros teniendo en cuenta que cumpliera con todas las especificaciones técnicas</p>	14-05-2024

66	miércoles, 15 de mayo de 2024	Salida a otras obras, en específico a la obra azafran donde se modilo la cimentacion de la torre y se superviso el armado de esta	15-05-2024
67	jueves, 16 de mayo de 2024	Recorrido de obra con la SST identificando malas practicas que pusieran en riesgo a los trabajadores, tambien se superviso la instalacion del SHUT.	16-05-2024
68	viernes, 17 de mayo de 2024	Se realizo un analisis de nivel de todas las luces en apartamentos con balcones grandes ya que estaban teniendo una deflexion considerable, ademas de recorrido en obra	17-05-2024
69	sábado, 18 de mayo de 2024	Supervision de fundida 3 corte en placa de parqueadero, asi como recorrido de obra donde se identificaron zonas con necesidad de resane prodcuto de un mal vibrado y supervision de correcto armado en Iso muros	18-05-2024
70	lunes, 20 de mayo de 2024	Recepción y verificación de cartillas de acero, y recorrido de obra para identificación de errores Se realizó la recepción de cartillas de acero (doblado y armado), verificando que las especificaciones correspondieran a los planos	20-05-2024



		estructurales y cumplieran con los requisitos dimensionales y de calidad establecidos por la interventoría.	
71	martes, 21 de mayo de 2024	Verificación de material para entrega a la empresa GARCIA VEGA, esto con el fin de evitar sobre costos.	21-05-2024
72	miércoles, 22 de mayo de 2024	<p>Fundida de muros y falla en formaleta durante la ejecución</p> <p>Durante la fundida de muros en uno de los frentes de obra, se presentó una falla en una formaleta de dimensiones 120x60 cm, la cual cedió durante el vaciado de concreto, provocando el derrame del material en la zona de trabajo.</p> <p>La situación generó retrasos en la actividad y la necesidad de limpieza y recuperación del área afectada. Tras la inspección del elemento fallado, se determinó que la causa estuvo relacionada con un posible debilitamiento estructural del panel o con un montaje inadecuado.</p>	22-05-2024
73	jueves, 23 de mayo de 2024	<p>Fundida del primer corte del cuarto piso en zona de parqueaderos y problemas con equipo de bombeo</p> <p>Se ejecutó la fundida del primer corte del cuarto piso en la zona de parqueaderos, siguiendo el cronograma establecido y verificando previamente la disposición del acero de refuerzo, formaleta y puntos críticos de vaciado.</p> <p>Durante la actividad se identificaron inconvenientes significativos con el equipo de bombeo de concreto, ya que la bomba presentaba un estado de deterioro considerable, con fugas visibles a lo largo de la tubería.</p>	23-05-2024

74	viernes, 24 de mayo de 2024	<p>Recorrido de obra y supervisión de muros</p> <p>Se realizó un recorrido de obra con el objetivo de supervisar el estado de avance y la correcta ejecución de los muros estructurales. Durante la inspección se verificó el cumplimiento de los planos y especificaciones técnicas, prestando especial atención a aspectos como la alineación, verticalidad, correcta ubicación de refuerzos, instalaciones embebidas y calidad del encofrado.</p> <p>Asimismo, se revisaron detalles constructivos en juntas, anclajes y pasos de instalaciones, y se identificaron posibles inconsistencias para su pronta corrección. La actividad permitió garantizar la calidad de los elementos ejecutados y asegurar que los procesos constructivos se desarrollaran conforme a los estándares establecidos por la interventoría y la dirección técnica del proyecto.</p>	24-05-2024
75	sábado, 25 de mayo de 2024	Supervision de obra revisando el estado de la obra y los avances	29-05-2024
76	lunes, 27 de mayo de 2024	Finalizacion de limpieza en zona de parqueaderos y supervision de desencofrado de muros al igual que el armado de muros y placa	27-05-2024
77	martes, 28 de mayo de 2024	Pedido de formaleta para cimentacion del proyecto AZAFRAN, para esto se comparo la formaleta que ya se tenia y se solicito la faltante.	28-05-2024
78	miércoles, 29 de mayo de 2024	Supervision de correcto armado de cimentacion acorde a la modulacion realizada con la formaleta y generacion de horas extras	29-05-2024

79	jueves, 30 de mayo de 2024	<p>Generación de nómina para los proyectos Country Park y Azafrán</p> <p>Se realizó la elaboración y consolidación de la nómina del personal obrero vinculado a los proyectos Country Park y Azafrán. Esta actividad incluyó el registro y verificación de asistencia diaria, control de horas trabajadas, revisión de novedades (ingresos, retiros, incapacidades, horas extras) y validación con los encargados de cada frente de obra.</p> <p>Posteriormente, se estructuró la nómina conforme a los lineamientos internos de la empresa y a la normativa laboral vigente, garantizando la correcta liquidación de pagos, aportes parafiscales y seguridad social. Este proceso permitió mantener actualizado el control administrativo del personal y asegurar el cumplimiento de las obligaciones contractuales de la empresa con su equipo de trabajo.</p>	30-05-2024
80	viernes, 31 de mayo de 2024	<p>Generación de nómina para los proyectos Country Park y Azafrán</p> <p>Se realizó la elaboración y consolidación de la nómina del personal obrero vinculado a los proyectos Country Park y Azafrán. Esta actividad incluyó el registro y verificación de asistencia diaria, control de horas trabajadas, revisión de novedades (ingresos, retiros, incapacidades, horas extras) y validación con los encargados de cada frente de obra.</p> <p>Posteriormente, se estructuró la nómina conforme a los lineamientos internos de la empresa y a la normativa laboral vigente, garantizando la correcta liquidación de pagos, aportes parafiscales y seguridad social. Este proceso permitió mantener actualizado el control administrativo del personal y asegurar el cumplimiento de las obligaciones contractuales de la empresa con su equipo de trabajo.</p>	31-05-2024
81	sábado, 1 de junio de 2024	Identificación de detalles en vigas y columnas, esto producto del armado con tablas de PVC	01-06-2024



82	martes, 4 de junio de 2024	<p style="text-align: center;">Modulación de formaleta para placa en el proyecto Azafrán</p> <p>Se realizó la modulación de formaleta para la ejecución de la placa en el proyecto Azafrán, con el objetivo de optimizar el uso de los paneles disponibles y garantizar una correcta alineación y nivelación del sistema de encofrado.</p> <p>La modulación se llevó a cabo con base en los planos estructurales, considerando las dimensiones de la placa, ubicación de vigas y columnas, así como los puntos críticos de desencofrado. Se buscó minimizar cortes y desperdicios de material, y facilitar la secuencia constructiva. Esta planificación previa permitió mejorar la eficiencia del armado, reducir tiempos de montaje y asegurar la calidad del vaciado de concreto.</p>	<p style="text-align: center;">04-06-2024</p>
83	miércoles, 5 de junio de 2024	<p style="text-align: center;">Modulación de formaleta para placa en el proyecto Azafrán</p> <p>Se realizó la modulación de formaleta para la ejecución de la placa en el proyecto Azafrán, con el objetivo de optimizar el uso de los paneles disponibles y garantizar una correcta alineación y nivelación del sistema de encofrado.</p> <p>La modulación se llevó a cabo con base en los planos estructurales, considerando las dimensiones de la placa, ubicación de vigas y columnas, así como los puntos críticos de desencofrado. Se buscó minimizar cortes y desperdicios de material, y facilitar la secuencia constructiva. Esta planificación previa permitió mejorar la eficiencia del armado, reducir tiempos de montaje y asegurar la calidad del vaciado de concreto.</p>	<p style="text-align: center;">05-06-2024</p>

84	jueves, 6 de junio de 2024	<p align="center">Modulación de formaleta para placa en el proyecto Azafrán</p> <p>Se realizó la modulación de formaleta para la ejecución de la placa en el proyecto Azafrán, con el objetivo de optimizar el uso de los paneles disponibles y garantizar una correcta alineación y nivelación del sistema de encofrado.</p> <p>La modulación se llevó a cabo con base en los planos estructurales, considerando las dimensiones de la placa, ubicación de vigas y columnas, así como los puntos críticos de desencofrado. Se buscó minimizar cortes y desperdicios de material, y facilitar la secuencia constructiva. Esta planificación previa permitió mejorar la eficiencia del armado, reducir tiempos de montaje y asegurar la calidad del vaciado de concreto.</p>	06-06-2024
85	viernes, 7 de junio de 2024	Generacion de cronograma de actividades, verificacion de desencofrado de losa de parqueadero y armado de placa en torre	07-06-2024
86	sábado, 8 de junio de 2024	Supervision de armado de muros, placa y verificacion de desencofrado.	08-06-2024
87	martes, 11 de junio de 2024	<p align="center">Recorrido de obra para verificación de formaletas en PVC y programación de desencofrado</p> <p>Se realizó un recorrido en obra con el objetivo de verificar el estado de todas las tablas de formaleta en PVC utilizadas en los diferentes elementos estructurales. Durante la inspección se identificaron las zonas que ya cumplían con el tiempo de fraguado necesario y que estaban en condiciones óptimas para proceder con el desencofrado.</p> <p>Asimismo, se programó el retiro de las formaletas y se coordinó la limpieza y el alistamiento de las superficies, con el fin de entregar las áreas completamente terminadas y con el debido aseo. Esta actividad permitió optimizar el uso del sistema de encofrado reutilizable y garantizar un adecuado cierre de frentes constructivos.</p>	11-06-2024

88	miércoles, 12 de junio de 2024	<p>Recorridos técnicos por las tres obras de Made Constructora para identificación de falencias y retroalimentación</p> <p>Se realizaron recorridos técnicos por las tres obras en ejecución de Made Constructora con el objetivo de identificar posibles falencias en los procesos constructivos, logísticos y de control de calidad en cada proyecto.</p> <p>Durante las visitas se observaron aspectos como la organización de frentes de trabajo, el estado de los materiales, el cumplimiento de especificaciones técnicas, y las condiciones de seguridad en obra.</p>	12-06-2024
89	jueves, 13 de junio de 2024	<p>Supervisión de armado de placa y recorrido de obra</p> <p>Se realizó la verificación del armado de la placa estructural conforme a los planos y especificaciones técnicas del proyecto. Durante la inspección se revisaron aspectos clave como la correcta ubicación y distribución de las varillas, traslapos, anclajes, recubrimientos y separación entre elementos, garantizando el cumplimiento de la norma y el diseño estructural.</p> <p>Paralelamente, se efectuó un recorrido general por la obra para supervisar el avance de otras actividades, identificar posibles desviaciones en los procesos constructivos y coordinar acciones correctivas con el equipo técnico. Esta labor permitió asegurar la calidad del armado previo a la fundida y mantener un control constante sobre la ejecución en campo.</p>	13-06-2024
90	viernes, 14 de junio de 2024	<p>Verificación de armado de placa y recorrido de obra</p> <p>Se realizó la verificación del armado de la placa estructural conforme a los planos y especificaciones técnicas del proyecto. Durante la inspección se revisaron aspectos clave como la correcta ubicación y distribución de las varillas, traslapos, anclajes, recubrimientos y separación entre elementos, garantizando el cumplimiento de la norma y el diseño estructural.</p> <p>Paralelamente, se efectuó un recorrido general por la obra para supervisar el avance de otras actividades, identificar posibles desviaciones en los procesos constructivos y coordinar acciones correctivas con el equipo</p>	14-06-2024



		técnico. Esta labor permitió asegurar la calidad del armado previo a la fundida y mantener un control constante sobre la ejecución en campo.	
91	sábado, 15 de junio de 2024	<p style="text-align: center;">Verificación de armado de placa y recorrido de obra</p> <p>Se realizó la verificación del armado de la placa estructural conforme a los planos y especificaciones técnicas del proyecto. Durante la inspección se revisaron aspectos clave como la correcta ubicación y distribución de las varillas, traslapos, anclajes, recubrimientos y separación entre elementos, garantizando el cumplimiento de la norma y el diseño estructural. Paralelamente, se efectuó un recorrido general por la obra para supervisar el avance de otras actividades, identificar posibles desviaciones en los procesos constructivos y coordinar acciones correctivas con el equipo técnico. Esta labor permitió asegurar la calidad del armado previo a la fundida y mantener un control constante sobre la ejecución en campo.</p>	15-06-2024

92	lunes, 17 de junio de 2024	<p>Verificación de armado de placa, recorrido de obra e identificación de zonas con necesidad de aseo y reubicación de material</p> <p>Se realizó la verificación del armado de la placa estructural conforme a los planos y especificaciones técnicas del proyecto, evaluando la correcta disposición de las varillas, traslapos, refuerzos, recubrimientos y distanciamiento entre elementos, con el fin de garantizar la calidad y seguridad del sistema estructural previo a la fundida.</p> <p>Adicionalmente, se llevó a cabo un recorrido general por la obra para identificar zonas que presentaban acumulación de residuos, desorden o materiales mal ubicados. Se detectaron áreas que requerían labores de limpieza y reorganización, especialmente en zonas de tránsito y trabajo, lo cual representaba un riesgo para la seguridad del personal y afectaba la eficiencia operativa.</p> <p>Se dejó constancia de las observaciones y se coordinó con los encargados de cada frente de trabajo la ejecución de actividades de aseo y reubicación del material, con el fin de mantener un entorno de obra ordenado, seguro y conforme a los estándares de buenas prácticas constructivas.</p>	17-06-2024
93	martes, 18 de junio de 2024	<p>Generación de nómina para los proyectos Country Park</p> <p>Se realizó la elaboración y consolidación de la nómina del personal obrero vinculado a el proyecto Country Park. Esta actividad incluyó el registro y verificación de asistencia diaria, control de horas trabajadas, revisión de novedades (ingresos, retiros, incapacidades, horas extras) y validación con los encargados de cada frente de obra.</p>	18-06-2024

94	miércoles, 19 de junio de 2024	<p>Supervisión de armado de placa, recorrido general en obra e identificación de áreas con necesidad de limpieza y organización</p> <p>Se llevó a cabo la supervisión del armado de la placa estructural, validando que la disposición del acero de refuerzo cumpliera con los planos estructurales, incluyendo traslapos, ubicación de refuerzos, recubrimientos y espaciamiento correcto entre varillas. Esta revisión permitió asegurar que el armado estuviera listo para el vaciado del concreto, sin interferencias ni errores de ejecución.</p>	19-06-2024
95	jueves, 20 de junio de 2024	Se llevo a cabo un recorrido de obra donde se identificaron corbatas sin sacar de los muros, las cuales son necesarias para reutiizar en los siguientes muros	20-06-2024
96	viernes, 21 de junio de 2024	Participacion en comité de obra, sonde se tocaron temas sobre aseo y seguridad en obra, despues se realio un recorrido de obra habitacual identificando posibles errores	21-06-2024
97	sábado, 22 de junio de 2024	se inspeccionaron distintas áreas del proyecto, identificando sectores con acumulación de materiales, residuos de obra y herramientas fuera de su lugar, lo cual afectaba la organización del frente y representaba posibles riesgos de seguridad.	22-06-2024
98	lunes, 24 de junio de 2024	se inspeccionaron distintas áreas del proyecto, identificando sectores con acumulación de materiales, residuos de obra y herramientas fuera de su lugar, lo cual afectaba la organización del frente y representaba posibles riesgos de seguridad.	24-06-2024



99	martes, 25 de junio de 2024	<p>Recorrido de obra, verificación de armado y control de orden en frente de trabajo</p> <p>Durante el recorrido en obra se revisó el armado de placa en ejecución, validando que se cumpliera con los planos estructurales y criterios técnicos establecidos. Se inspeccionó la correcta ubicación del acero, traslapos, recubrimientos y demás detalles constructivos previos a la fundida.</p> <p>Asimismo, se identificaron zonas con desorden y acumulación de materiales que requerían limpieza y reorganización. Se realizaron observaciones al personal responsable para restablecer el orden en el frente de trabajo, priorizando la seguridad, la eficiencia y el adecuado desarrollo de las actividades constructivas.</p>	25-06-2024
100	miércoles, 26 de junio de 2024	<p>Se realizó recorrido general por el proyecto, inspeccionando frentes activos.</p> <p>Verificación del armado de placa, revisando cumplimiento de planos estructurales (traslapos, recubrimientos, refuerzos y distribución del acero).</p> <p>Identificación de zonas desorganizadas con acumulación de materiales y residuos.</p> <p>Se dieron instrucciones para realizar limpieza y reubicación de elementos, con el fin de mantener el orden y facilitar el desarrollo de actividades posteriores.</p>	26-06-2024

101	jueves, 27 de junio de 2024	<p>Se realizó recorrido general por el proyecto, inspeccionando frentes activos.</p> <p>Verificación del armado de placa, revisando cumplimiento de planos estructurales (traslapos, recubrimientos, refuerzos y distribución del acero).</p> <p>Identificación de zonas desorganizadas con acumulación de materiales y residuos.</p> <p>Se dieron instrucciones para realizar limpieza y reubicación de elementos, con el fin de mantener el orden y facilitar el desarrollo de actividades posteriores.</p>	27-06-2024
102	viernes, 28 de junio de 2024	<p>Verificación del armado de placa en zona de parqueaderos.</p> <p>Control de traslapos, recubrimientos y distribución del acero.</p> <p>Coordinación con cuadrilla para ajustes menores en refuerzo.</p>	28-06-2024
103	sábado, 29 de junio de 2024	<p>Recorrido de obra para inspección general.</p> <p>Identificación de zonas con formaletas listas para desencofrar.</p> <p>Coordinación con el equipo para retiro de formaletas PVC.</p> <p>Solicitud de aseo en áreas intervenidas.</p>	29-06-2024
104	martes, 2 de julio de 2024	<p>Supervisión del proceso de vaciado y control de calidad.</p>	02-07-2024

105	miércoles, 3 de julio de 2024	Supervisión del proceso de vaciado y control de calidad.	03-07-2024
106	jueves, 4 de julio de 2024	Supervisión del proceso de vaciado y control de calidad.	04-07-2024
107	viernes, 5 de julio de 2024	Supervisión del proceso de vaciado y control de calidad.	05-07-2024
108	sábado, 6 de julio de 2024	<p>Se realizó la supervisión del armado estructural en los frentes activos del proyecto, verificando el cumplimiento de los planos estructurales, especialmente en lo relacionado con la correcta disposición de varillas, traslapos, refuerzos, recubrimientos y uso de separadores. Durante la inspección se detectó una zona con separación incorrecta entre varillas, la cual fue corregida en sitio en coordinación con el personal encargado.</p> <p>Adicionalmente, se llevó a cabo la toma de asistencia del personal operativo, registrando la presencia del equipo, novedades como ausencias o ingresos, y remitiendo el listado correspondiente al área administrativa para su control.</p> <p>La jornada se desarrolló con normalidad, sin novedades de seguridad, y el personal respondió de manera oportuna a las observaciones realizadas durante el recorrido técnico.</p>	06-07-2024
109	lunes, 8 de julio de 2024	<p>Se realizó la supervisión del armado estructural en los frentes activos del proyecto, verificando el cumplimiento de los planos estructurales, especialmente en lo relacionado con la correcta disposición de varillas, traslapos, refuerzos, recubrimientos y uso de separadores. Durante la inspección se detectó una zona con separación incorrecta entre varillas, la cual fue corregida en sitio en coordinación con el personal encargado.</p> <p>Adicionalmente, se llevó a cabo la toma de asistencia del personal</p>	08-07-2024



		<p>operativo, registrando la presencia del equipo, novedades como ausencias o ingresos, y remitiendo el listado correspondiente al área administrativa para su control.</p> <p>La jornada se desarrolló con normalidad, sin novedades de seguridad, y el personal respondió de manera oportuna a las observaciones realizadas durante el recorrido técnico.</p>	
110	martes, 9 de julio de 2024	<p>Durante la jornada se realizó un recorrido técnico por el frente de trabajo asignado, enfocándose en la supervisión del armado de los elementos estructurales en ejecución. Se verificó que el acero estuviera colocado de acuerdo con las especificaciones del plano, asegurando la correcta ubicación de traslapos, refuerzos y distancias de recubrimiento. No se presentaron inconsistencias graves, aunque se realizaron pequeñas correcciones relacionadas con la alineación de estribos.</p>	09-07-2024
111	miércoles, 10 de julio de 2024	<p>se realizó la toma de asistencia del personal en obra, registrando la presencia de los trabajadores y reportando novedades al área administrativa. El control permitió validar la asignación de cuadrillas según el cronograma de actividades programadas para el día.</p>	10-07-2024
112	jueves, 11 de julio de 2024	<p>Como parte del seguimiento preventivo, se efectuó un recorrido conjunto con el equipo de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST) por los frentes activos, donde se revisaron condiciones de orden y aseo, uso adecuado de elementos de protección personal (EPP), y señalización de zonas en intervención. Se realizaron observaciones puntuales al personal y se reforzaron las recomendaciones para mantener un ambiente de trabajo seguro.</p> <p>La jornada se desarrolló con normalidad, sin incidentes, y con buena disposición del equipo operativo frente a las observaciones técnicas y de seguridad.</p>	11-07-2024



113	viernes, 12 de julio de 2024	<p>Durante la jornada se realizó la supervisión del armado de cimentación en el proyecto Soleil, verificando que la disposición del acero de refuerzo se ejecutara conforme a los planos estructurales y a las especificaciones técnicas del diseño.</p> <p>Se revisaron aspectos clave como el correcto posicionamiento de las varillas, traslapos, recubrimientos, uso de separadores y amarre del acero. También se comprobó la limpieza del área de fundida, la nivelación de la base y la coordinación con el personal encargado para garantizar la continuidad del proceso constructivo.</p>	12-07-2024
114	sábado, 13 de julio de 2024	<p>Supervisión del proceso de vaciado y control de calidad.</p>	13-07-2024
115	lunes, 15 de julio de 2024	<p>Armado de cimentación en el proyecto Soleil, verificando que la disposición del acero de refuerzo se ejecutara conforme a los planos estructurales y a las especificaciones técnicas del diseño.</p> <p>Se revisaron aspectos clave como el correcto posicionamiento de las varillas, traslapos, recubrimientos, uso de separadores y amarre del acero. También se comprobó la limpieza del área de fundida, la nivelación de la base y la coordinación con el personal encargado para garantizar la continuidad del proceso constructivo.</p>	15-07-2024
116	martes, 16 de julio de 2024	<p>Armado de cimentación en el proyecto Soleil, verificando que la disposición del acero de refuerzo se ejecutara conforme a los planos estructurales y a las especificaciones técnicas del diseño.</p> <p>Se revisaron aspectos clave como el correcto posicionamiento de las varillas, traslapos, recubrimientos, uso de separadores y amarre del acero. También se comprobó la limpieza del área de fundida, la nivelación de la base y la coordinación con el personal encargado para garantizar la continuidad del proceso constructivo.</p>	16-07-2024



117	miércoles, 17 de julio de 2024	<p>Durante la jornada se llevó a cabo una campaña de “Cero Accidentes” en el proyecto, como parte de las estrategias preventivas implementadas por el área de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST). La actividad tuvo como objetivo principal concientizar al personal operativo y técnico sobre la importancia del autocuidado, el uso correcto de los elementos de protección personal (EPP), y el cumplimiento riguroso de los protocolos de seguridad establecidos en la obra.</p> <p>Durante la campaña se realizaron charlas breves en los frentes de trabajo, se distribuyó material informativo y se reforzaron mensajes clave relacionados con la prevención de caídas, manipulación de herramientas, orden y limpieza en obra, y reporte oportuno de condiciones inseguras.</p> <p>La actividad fue bien recibida por el equipo de trabajo y se resaltó el compromiso de mantener una obra segura, promoviendo una cultura de prevención activa y responsabilidad colectiva.</p>	17-07-2024
118	jueves, 18 de julio de 2024	<p>Durante la jornada se llevó a cabo una campaña de “Cero Accidentes” en el proyecto, como parte de las estrategias preventivas implementadas por el área de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST). La actividad tuvo como objetivo principal concientizar al personal operativo y técnico sobre la importancia del autocuidado, el uso correcto de los elementos de protección personal (EPP), y el cumplimiento riguroso de los protocolos de seguridad establecidos en la obra.</p> <p>Durante la campaña se realizaron charlas breves en los frentes de trabajo, se distribuyó material informativo y se reforzaron mensajes clave relacionados con la prevención de caídas, manipulación de herramientas, orden y limpieza en obra, y reporte oportuno de condiciones inseguras.</p> <p>La actividad fue bien recibida por el equipo de trabajo y se resaltó el</p>	18-07-2024



		<p>compromiso de mantener una obra segura, promoviendo una cultura de prevención activa y responsabilidad colectiva.</p>	
119	viernes, 19 de julio de 2024	<p>Se realizó un recorrido general por la obra con el fin de inspeccionar el estado de los frentes activos y verificar el orden y condiciones de seguridad en cada área. Durante la visita se dio inicio a la construcción de un muro estructural ubicado frente a la zona de parqueaderos, correspondiente a la etapa programada dentro del cronograma de obra.</p> <p>Se supervisaron las labores iniciales de replanteo, nivelación de base, disposición del acero de refuerzo y armado, así como la instalación de formaleta. Se verificó que el trabajo se estuviera desarrollando conforme a los planos estructurales y se dieron indicaciones específicas al personal para garantizar un proceso constructivo adecuado y seguro.</p>	19-07-2024

120	lunes, 22 de julio de 2024	<p>Se realizó un recorrido general por la obra con el fin de inspeccionar el estado de los frentes activos y verificar el orden y condiciones de seguridad en cada área. Durante la visita se dio inicio a la construcción de un muro estructural ubicado frente a la zona de parqueaderos, correspondiente a la etapa programada dentro del cronograma de obra.</p> <p>Se supervisaron las labores iniciales de replanteo, nivelación de base, disposición del acero de refuerzo y armado, así como la instalación de formaleta. Se verificó que el trabajo se estuviera desarrollando conforme a los planos estructurales y se dieron indicaciones específicas al personal para garantizar un proceso constructivo adecuado y seguro.</p>	22-07-2024
121	martes, 23 de julio de 2024	<p>Se participó en el comité de obra correspondiente a la semana en curso, espacio en el cual se revisaron los avances del proyecto, se analizaron los frentes de trabajo activos y se discutieron las problemáticas presentadas en campo.</p> <p>Durante la reunión se expusieron observaciones relacionadas con aspectos técnicos, logísticos y de coordinación entre contratistas, así como las proyecciones de actividades para la siguiente semana según el cronograma general.</p> <p>La participación permitió aportar desde la experiencia en campo, socializar los avances en las áreas bajo supervisión, y recibir retroalimentación de la interventoría y dirección técnica. Se establecieron compromisos puntuales para corregir desviaciones, optimizar procesos y garantizar el cumplimiento de los tiempos establecidos.</p>	23-07-2024



122	miércoles, 24 de julio de 2024	<p>Armado de cimentación en el proyecto Soleil, verificando que la disposición del acero de refuerzo se ejecutara conforme a los planos estructurales y a las especificaciones técnicas del diseño.</p> <p>Se revisaron aspectos clave como el correcto posicionamiento de las varillas, traslapos, recubrimientos, uso de separadores y amarre del acero. También se comprobó la limpieza del área de fundida, la nivelación de la base y la coordinación con el personal encargado para garantizar la continuidad del proceso constructivo.</p>	24-07-2024
123	jueves, 25 de julio de 2024	<p>Se realizó una supervisión general de obra, recorriendo los diferentes frentes activos con el objetivo de verificar el avance físico de las actividades, el cumplimiento de los planos y especificaciones técnicas, y las condiciones generales de orden, seguridad y calidad en la ejecución.</p> <p>Durante el recorrido se inspeccionaron elementos estructurales en proceso (placas, muros, columnas), así como tareas complementarias como limpieza, organización de materiales y accesos. Se brindaron observaciones puntuales al personal operativo y se coordinaron ajustes con los encargados de cada cuadrilla para asegurar una correcta continuidad del proceso constructivo.</p> <p>La supervisión permitió identificar oportunidades de mejora y reforzar el cumplimiento de los estándares técnicos y operativos del proyecto.</p>	25-07-2024



124	viernes, 26 de julio de 2024	<p>Se realizó una supervisión general de obra, recorriendo los diferentes frentes activos con el objetivo de verificar el avance físico de las actividades, el cumplimiento de los planos y especificaciones técnicas, y las condiciones generales de orden, seguridad y calidad en la ejecución.</p> <p>Durante el recorrido se inspeccionaron elementos estructurales en proceso (placas, muros, columnas), así como tareas complementarias como limpieza, organización de materiales y accesos. Se brindaron observaciones puntuales al personal operativo y se coordinaron ajustes con los encargados de cada cuadrilla para asegurar una correcta continuidad del proceso constructivo.</p> <p>La supervisión permitió identificar oportunidades de mejora y reforzar el cumplimiento de los estándares técnicos y operativos del proyecto.</p>	26-07-2024
125	sábado, 27 de julio de 2024	<p>Se realizó una supervisión general de obra, recorriendo los diferentes frentes activos con el objetivo de verificar el avance físico de las actividades, el cumplimiento de los planos y especificaciones técnicas, y las condiciones generales de orden, seguridad y calidad en la ejecución.</p> <p>Durante el recorrido se inspeccionaron elementos estructurales en proceso (placas, muros, columnas), así como tareas complementarias como limpieza, organización de materiales y accesos. Se brindaron observaciones puntuales al personal operativo y se coordinaron ajustes con los encargados de cada cuadrilla para asegurar una correcta continuidad del proceso constructivo.</p> <p>La supervisión permitió identificar oportunidades de mejora y reforzar el cumplimiento de los estándares técnicos y operativos del proyecto.</p>	27-07-2024



126	lunes, 29 de julio de 2024	<p>Se realizó una supervisión general de obra, recorriendo los diferentes frentes activos con el objetivo de verificar el avance físico de las actividades, el cumplimiento de los planos y especificaciones técnicas, y las condiciones generales de orden, seguridad y calidad en la ejecución.</p> <p>Durante el recorrido se inspeccionaron elementos estructurales en proceso (placas, muros, columnas), así como tareas complementarias como limpieza, organización de materiales y accesos. Se brindaron observaciones puntuales al personal operativo y se coordinaron ajustes con los encargados de cada cuadrilla para asegurar una correcta continuidad del proceso constructivo.</p> <p>La supervisión permitió identificar oportunidades de mejora y reforzar el cumplimiento de los estándares técnicos y operativos del proyecto.</p>	29-07-2024
127	martes, 30 de julio de 2024	<p>Se realizó la supervisión del armado de formaleta en la cimentación del proyecto Soleil, verificando que el montaje se ejecutara conforme a los planos y a la modulación previamente establecida. Durante la inspección se revisó el correcto alineamiento, nivelación y ajuste de los paneles de formaleta, así como el uso adecuado de anclajes, puntales y elementos de fijación.</p> <p>Se constató que la modulación se estuviera respetando en cuanto a dimensiones, distribución y ubicación de las juntas, con el fin de optimizar el proceso constructivo, facilitar el desencofrado y garantizar una correcta geometría de los elementos estructurales. Las observaciones menores detectadas fueron corregidas en sitio con apoyo del personal de encofrado.</p> <p>Esta actividad permitió asegurar la calidad y precisión en la etapa inicial de cimentación, clave para el desarrollo posterior de la estructura.</p>	30-07-2024



128	miércoles, 31 de julio de 2024	<p>Se realizó la supervisión del armado de formaleta en la cimentación del proyecto Soleil, verificando que el montaje se ejecutara conforme a los planos y a la modulación previamente establecida. Durante la inspección se revisó el correcto alineamiento, nivelación y ajuste de los paneles de formaleta, así como el uso adecuado de anclajes, puntales y elementos de fijación.</p> <p>Se constató que la modulación se estuviera respetando en cuanto a dimensiones, distribución y ubicación de las juntas, con el fin de optimizar el proceso constructivo, facilitar el desencofrado y garantizar una correcta geometría de los elementos estructurales. Las observaciones menores detectadas fueron corregidas en sitio con apoyo del personal de encofrado.</p> <p>Esta actividad permitió asegurar la calidad y precisión en la etapa inicial de cimentación, clave para el desarrollo posterior de la estructura.</p>	31-07-2024
129	jueves, 1 de agosto de 2024	<p>Se llevó a cabo la generación de la nómina del personal operativo correspondiente al proyecto Country Park, consolidando la información de asistencia diaria, horas trabajadas, novedades de ingreso o retiro, y validaciones realizadas con los responsables de cada frente de obra.</p> <p>El proceso incluyó la verificación de formatos físicos y digitales, revisión de horas extras, control de incapacidades y ausencias, así como la organización de los datos para su entrega al área administrativa. Esta actividad garantizó que los registros fueran precisos y que el pago al personal se realizara de forma oportuna y conforme a la normativa laboral vigente.</p> <p>La correcta ejecución de esta tarea permitió mantener actualizado el control de personal y asegurar la continuidad operativa en obra sin inconvenientes administrativos.</p>	01-08-2024

130	viernes, 2 de agosto de 2024	<p>Se llevó a cabo la fundida parcial de la cimentación del proyecto Soleil, correspondiente al arranque estructural de las torres. Inicialmente, estaba programada la ejecución completa de la cimentación para ambas torres en una sola jornada; sin embargo, por condiciones climáticas adversas, retrasos en la llegada e instalación de la formaleta y limitaciones de tiempo operativo, no fue posible completar la totalidad del vaciado.</p> <p>La formaleta, necesaria para el armado final, llegó apenas el día anterior a la actividad, lo que impidió realizar su instalación a tiempo en ambos frentes. Como medida de ajuste, se priorizó la fundida en las zonas donde ya se tenía listo el armado y el encofrado, con el objetivo de no afectar completamente la programación general del proyecto.</p> <p>Se dejó programada la continuidad de la fundida para la jornada siguiente, una vez se completen los ajustes pendientes en formaleta y se garanticen las condiciones óptimas de ejecución.</p>	02-08-2024
131	sábado, 3 de agosto de 2024	<p>Durante la jornada se realizó la supervisión diaria de los frentes activos en obra, verificando el avance de actividades programadas, el cumplimiento de los planos y especificaciones técnicas, así como las condiciones generales de orden, seguridad y uso adecuado de los materiales.</p>	03-08-2024
132	lunes, 5 de agosto de 2024	<p>Se recorrieron distintas zonas del proyecto, identificando observaciones menores relacionadas con la organización del área de trabajo y la necesidad de reforzar prácticas seguras por parte del personal operativo.</p>	05-08-2024

134	jueves, 8 de agosto de 2024	<p>Se realizó la supervisión del armado de la última placa en la zona de parqueaderos, verificando que la disposición del acero se ejecutara conforme a los planos estructurales y cumpliendo con las especificaciones técnicas del proyecto. Se inspeccionaron los refuerzos principales, negativos, anclajes y traslapes, así como la correcta ubicación de separadores y recubrimientos.</p> <p>Adicionalmente, se llevó a cabo la supervisión del armado de los muros de borde, asegurando que la continuidad de los elementos estructurales estuviera debidamente garantizada, así como el correcto posicionamiento del acero vertical y horizontal. Se hicieron observaciones puntuales en campo que fueron corregidas antes de proceder con el vaciado.</p>	08-08-2024
135	viernes, 9 de agosto de 2024	<p>Se realizó la supervisión del relleno de cimentación en el proyecto Soleil, verificando que el proceso se llevara a cabo con el material especificado, en capas uniformes y con la compactación adecuada para garantizar la estabilidad del terreno y la correcta transferencia de cargas.</p>	09-08-2024
136	sábado, 10 de agosto de 2024	<p>Adicionalmente, se supervisó el armado de los primeros muros estructurales de la torre, asegurando que la instalación del acero de refuerzo cumpliera con los planos estructurales, respetando la modulación, recubrimientos, traslapes y elementos de anclaje requeridos. También se verificó la correcta alineación y verticalidad de los muros, así como la disposición de la formaleta.</p>	10-08-2024

137	lunes, 12 de agosto de 2024	se supervisó el armado de los muros estructurales de la torre, asegurando que la instalación del acero de refuerzo cumpliera con los planos estructurales, respetando la modulación, recubrimientos, traslapes y elementos de anclaje requeridos. También se verificó la correcta alineación y verticalidad de los muros, así como la disposición de la formaleta.	12-08-2024
138	martes, 13 de agosto de 2024	<p>Se realizó la entrega de la formaleta utilizada en la cimentación del proyecto Soleil, correspondiente a los elementos estructurales previamente vaciados. Durante la actividad se verificó el estado general del sistema de encofrado, identificando piezas que requerían limpieza, reparación o sustitución antes de su próxima utilización.</p> <p>La formaleta fue clasificada y organizada según su tipo y condición, y posteriormente entregada al área encargada de su almacenamiento o rotación a otros frentes del proyecto. Esta actividad permite mantener el control de los recursos utilizados, optimizar su uso y asegurar la disponibilidad para futuras fases constructivas.</p>	13-08-2024
139	miércoles, 14 de agosto de 2024	Verificación de desencofre de los primeros muros de la torre 1 proyecto soleil donde reviso el correcto vibrado de concreto y alineacion de hierro	14-08-2024
140	jueves, 15 de agosto de 2024	Se realizo la cubicacion de los muros y la programacion de estos para las futuras fundidas y llevar un cronograma de esto asi como ajustes a la formaleta necesaria paara el armado de placa en el proyecto soleil	15-08-2024
141	viernes, 16 de agosto de 2024	Se realizo la cubicacion de los muros y la programacion de estos para las futuras fundidas y llevar un cronograma de esto asi como ajustes a la formaleta necesaria paara el armado de placa en el proyecto soleil	16-08-2024

142	sábado, 17 de agosto de 2024	<p>Se realizó la supervisión general de los frentes activos en la torre del proyecto Country Park, abarcando actividades de revisión del avance físico, cumplimiento de planos estructurales y control de calidad en los procesos constructivos.</p> <p>Durante el recorrido se verificaron tareas en ejecución como el armado de muros, formaletas, fundidas programadas y condiciones generales de seguridad en altura. Se realizaron observaciones técnicas puntuales al personal operativo, relacionadas con la correcta disposición del acero, el uso adecuado de separadores, y la limpieza de superficies antes del vaciado.</p>	17-08-2024
143	martes, 20 de agosto de 2024	<p>Se realizó la supervisión técnica en el piso 19 de la torre, verificando el avance de las actividades constructivas programadas para esta etapa, con énfasis en el cumplimiento de planos estructurales, calidad en la ejecución y condiciones de seguridad.</p>	20-08-2024
144	miércoles, 21 de agosto de 2024	<p>Durante el recorrido se inspeccionaron labores de armado de muros, instalación de formaleta y preparación para fundida, asegurando que los procesos se desarrollaran de acuerdo con las especificaciones técnicas del proyecto. Asimismo, se identificaron observaciones menores relacionadas con la limpieza del área de trabajo y la disposición de materiales, las cuales fueron atendidas oportunamente.</p> <p>Esta supervisión forma parte del control continuo que se realiza en cada nivel constructivo, garantizando la correcta ejecución de la estructura vertical.</p>	21-08-2024

145	Jueves, 22 de agosto de 2025	<p>Se llevó a cabo la campaña institucional "Nuestro orgullo es la diversidad", con el objetivo de promover un ambiente laboral inclusivo, respetuoso y libre de discriminación dentro del proyecto. La jornada incluyó espacios de sensibilización para el personal operativo y administrativo, destacando la importancia de valorar las diferencias individuales como parte del fortalecimiento del equipo de trabajo.</p> <p>Durante la actividad se socializaron mensajes clave sobre el respeto, la equidad y la convivencia en obra, generando un espacio de reflexión y participación activa. Esta campaña hace parte del compromiso continuo de la empresa con el bienestar del talento humano y la construcción de una cultura organizacional positiva.</p>	22-08-2024
-----	------------------------------	--	----------------------------