

V Informe Mensual Gestión Ambiental y Salud Ocupacional

Ampliación de Servicios Bibliotecarios
12 de agosto al 12 de setiembre



Responsable Ambiental

Ing. Iván Chaverri Molina

Responsable de Salud Ocupacional

Ing. Leandro Barboza Arguedas

Setiembre, 2016

Responsabilidad Profesional

El presente es el QUINTO informe mensual de Gestión Ambiental y Salud Ocupacional.

Elaborado por:

Ing. Iván Chaverri Molina

Gestor Ambiental

Responsable Ambiental Constructora Navarro y Avilés

Ing. Leandro Barboza Arguedas

Seguridad Laboral e Higiene Ambiental

Responsable de Seguridad Laboral Constructora Navarro y Avilés

Tabla de Contenido

Índice de cuadros	4
I. Información General del Proyecto	5
II. Objetivo	5
III. Propósito	5
IV. Definiciones	6
V. Formularios y documentos que se utilizan	6
VI. Contenido	7
6.1. Datos Generales del Proyecto	7
6.2. Cumplimiento del Plan de Manejo Ambiental	7
6.2.1. Plan de manejo de residuos	7
6.3. Programa de Seguridad Laboral	10
6.3.1. Capacitaciones	10
6.3.2. Control de accidentes laborales	10
6.3.3. Inventario de extintores	11
6.3.4. Inventario de Químicos	11
6.3.5. Programa de control de ruido	11
6.3.6. Plan de control de emisiones	12
6.4. Plan de comunicación	13
6.4.4. Quejas	13
6.5. Programa de monitoreo (agua y aire)	15
6.3.1. Análisis físico-químico en cuerpos de agua	15
6.3.2. Calidad de aire	16
7. Conclusiones	17
8. Recomendaciones	17
9. Anexos	18

Índice de cuadros

Cuadro 1. Información General del Proyecto Ampliación de Servicios Bibliotecarios.....	5
Cuadro 2. Definiciones de siglas utilizadas.....	6
Cuadro 3. Legislación y documentos aplicables.....	6
Cuadro 4. Control de personal en la obra.....	7
Cuadro 5. Control de ingreso de personal nuevo.....	7
Cuadro 6. Consumo de agua y electricidad en el mes de junio del proyecto.....	8
Cuadro 7. Resumen de insumos.....	9
Cuadro 8. Cantidad de residuos sólidos que salen del proyecto.....	9
Cuadro 9. Capacitaciones brindadas.....	10
Cuadro 10. Accidentes laborales.....	10
Cuadro 11. Control de extintores.....	11
Cuadro 12. Control de ruido.....	12
Cuadro 13. Control de maquinaria.....	12
Cuadro 14. Control de equipo.....	13

Índice de figuras

Figura 1. Evidencia de consumo de agua.....	8
Figura 2. Consumo eléctrico.....	8

I. Información General del Proyecto

Cuadro 1. Información General del Proyecto Ampliación de Servicios Bibliotecarios

Nombre del Proyecto	Edificio para Ampliación de Servicios Bibliotecarios
Razón social	Instituto Tecnológico de Costa Rica. Cedula Jurídica: 4-000-042145-07
Ubicación física	Provincia: Cartago, cantón: Cartago, distrito: Occidental y Dulce Nombre. Hoja Cartográfica: Istarú Esc. 1: 50.000. Coordenadas: 1089644,416 Latitud 510187.958 Longitud
Plano catastro	C-9341-1972
Gerente de la obra (GO)	Ing. Saúl Fernández E.
Responsable ambiental (RGA)	Lic. David Benavides
Director de la obra contratista (DOC):	Ing. Salvador Avilés Mayorga
Ingeniero Residente Contratista (IRC):	Ing. Carlos Hernández Montero
Resumen del proyecto:	Se desarrollará un edificio de dos niveles para un total de 1060 m ² de edificación, el mismo contará con un elevador. El primer nivel consta de un vestíbulo, áreas comunes, un laboratorio de cómputo con capacidad para 45 usuarios, salas de trabajo individuales para 30 personas, salas de estar y cocineta, así como los servicios sanitarios. El segundo nivel consta de vestíbulo, áreas comunes, 8 salas de trabajo audiovisual para estudiantes con capacidad de 8 usuarios cada una y una terraza con capacidad para 20 usuarios. La capacidad de usuarios entre estudiantes y administrativos es de 265 personas.
Expediente:	D2-14480-2015-SETENA
Resolución viabilidad ambiental:	Resolución RVL.A.0141-2015.SETENA
Responsable Manejo Ambiental (RMA):	Ing. Iván Chaverri Molina. Ingeniero Forestal
Encargado de Salud Ocupacional (ESO)	Ing. Leandro Barboza Arguedas. Seguridad Laboral e Higiene Ambiental
Notificaciones y/o visitas de entidades gubernamentales:	Email: manejoambiental@navarroyaviles.com

II. Objetivo

Establecer las medidas ambientales que se deben seguir durante la fase constructiva del Proyecto de Ampliación de Servicios Bibliotecarios del Instituto Tecnológico de Costa Rica.

III. Propósito

Desarrollar la ampliación de los servicios bibliotecarios del Instituto Tecnológico de Costa Rica dentro de un marco de sustentabilidad, de tal forma que se logren gestionar los impactos ambientales negativos previniéndolos, reduciéndolos, corrigiéndolos y compensándolos.

IV. Definiciones

Cuadro 2. Definiciones de siglas utilizadas

Sigla	Significado
AP	Área del Proyecto
ESO	Encargado de Salud Ocupacional
ETAs	Especificaciones Técnicas Ambientales
IRC	Ingeniero Residente Contratista
ITCR	Instituto Tecnológico de Costa Rica
PGA	Plan de Gestión Ambiental
PMA	Plan de Manejo Ambiental
RA	Regente Ambiental
RGA	Responsable de la Gestión Ambiental del ITCR
RMA	Responsable del Manejo Ambiental
SETENA	Secretaría Técnica Nacional Ambiental

V. Formularios y documentos que se utilizan

Cuadro 3. Legislación y documentos aplicables.

Nombre
Constitución Política
Ley Orgánica del Ambiente, 7554
Ley General de Salud, 5395.
Ley de Aguas, 276.
Ley de Construcciones, 7331.
Reglamento a la Ley de Construcciones.
Ley de Caminos Públicos 5060.
Ley Forestal 7575.
Ley de Tránsito 7794.
Ley de Uso, Manejo y Conservación de Suelos, 7779.
Ley para la Gestión Integral de Residuos 8839.
Ley de Regulación del Uso Nacional de la Energía 7447.
Reglamento para el Control de Ruidos y Vibraciones, Decreto 10451-SPPS.
Reglamento sobre el Manejo de Basura, Decreto 19049-S.
Reglamento sobre Emisión de Contaminantes Atmosféricos. Decreto 30221-S.
Reglamento para el Control de la Contaminación por Ruido. Decreto 28718-S.
Tratamiento de Aguas Residuales, Decreto 21518-S.
Reglamento de Vertido y Reúso de Aguas Residuales, Decreto 26042-S-MINAE.
Plan de Gestión Ambiental (PGA): Proyecto: Ampliación de Servicios Bibliotecarios, ITCR.
Especificaciones Técnicas Ambientales para la construcción Ampliación de Servicios Bibliotecarios, ITCR.
Plan de comunicación
I Informe mensual Gestión Ambiental y Salud Ocupacional

VI. Contenido

A continuación se presenta el contenido del presente informe mensual para la construcción del Proyecto Ampliación de Servicios Bibliotecarios.

6.1. Datos Generales del Proyecto

En el anexo 1 se podrá observar toda la planilla de la Caja Costarricense del Seguro Social (CCSS) y la del Instituto Nacional de Seguros (INS) de los trabajadores del proyecto.

Cuadro 4. Control de personal en la obra

Empresa	Cantidad de Trabajadores
Navarro y Avilés	56
Armadores	7
Constructora JAC	2
Orosi	8
Gruisa	1
TOTAL	74

Cuadro 5. Control de ingreso de personal nuevo

Semana	Empresa	Cantidad de trabajadores
Del 15 al 20 de agosto	Navarro y Avilés	1
	Armadura	1
Del 22 al 27 de agosto	Navarro y Avilés	2
Del 29 de agosto al 03 de setiembre	Navarro Avilés	1
	Orosi	1
Del 05 al 10 de setiembre	Navarro y Avilés	1
Del 12 al 17 de setiembre	Navarro y Avilés	1
TOTAL		8

6.2. Cumplimiento del Plan de Manejo Ambiental

6.2.1. *Plan de manejo de residuos*

A continuación un cuadro donde se muestra el consumo de los insumos del presente mes del proyecto, posteriormente se presenta el control de los residuos.

Cuadro 6. Consumo de agua y electricidad en el mes de 16 de agosto - 16 setiembre 2016.

Corte #		4				
Fecha Lectura Inicial		16/08/2016		Fecha Lectura Final		16/09/2016
Ítem	Descripción	Lectura Inicial	Lectura Final	Consumo	Costo Unitario	Total
1	Agua	807 m ³	1010m ³	203 m ³	€120	€24 360
2	Electricidad ¹	14 720 kWh	16 066 kWh	1 346 kWh	€172	€268 492
3	Electricidad ²		1606 Kwh	1606 Kwh	€172	€276 232
4	Total a Pagar					€569 084



Figura 1. Evidencia de consumo de agua.



Figura 2. Consumo eléctrico (monofásico)



Figura 3. Consumo eléctrico (trifásico)

¹Monofásico

² Trifásico

✘ Insumos

A continuación se muestra un cuadro resumen con los consumos totales de este mes de trabajo en el Proyecto Ampliación de Servicios Bibliotecarios.

Cuadro 7. Resumen de insumos

Insumo	Cantidad	Unidad
Agua potable		
Medidor 1	203	m ³
Electricidad		
Medidor 1	1346	kWh
Medidor 2	1606	kW
Combustibles fósiles		
Gasolina súper	0	Litros
Gasolina regular	56	Litros
Diésel	400	Litros
Otros:	N/A	

✘ Residuos Sólidos

A continuación, se presentan los datos de los residuos sólidos sacados para este cuarto informe mensual. Las evidencias de recepción de residuos sólidos por parte de WPP Los Pinos y Chatarrera Zubre se encuentran en el anexo 2 del presente documento.

Cuadro 8. Cantidad de residuos sólidos que salen del proyecto

Residuo	Cantidad (Kg)	Destino Final
Residuos ordinarios	580	WPP
Madera	1160	WPP
Escombros	9450	WPP
Chatarra	2200	Zubre

✘ Movimientos de tierra

La etapa de movimiento de tierra se encuentra concluida.

6.3. Programa de Seguridad Laboral

6.3.1. Capacitaciones

A continuación se muestran la cantidad de personas capacitadas dentro del Proyecto Ampliación de Servicios Bibliotecarios. La evidencia de estas capacitaciones se muestra en el anexo 3.

Cuadro 9. Capacitaciones brindadas

Capacitación	Cantidad de trabajadores	Duración cada capacitación (horas)	Duración total (horas)
023	04	1	1
Total	04	1	1

6.3.2. Control de accidentes laborales

Durante el período del 12 de agosto al 12 de setiembre del 2016, no se han presentado accidentes laborales dentro del Proyecto de Ampliación de Servicios Bibliotecarios. A continuación se muestra el cuadro con los acumulados correspondientes

Cuadro 10. Acumulado Accidentes laborales

Mes	Trabajadores	Accidentes	Casi casi	Primeros Auxilios	Días de Incapacidad	Horas Trabajadas
Abril-Mayo 2016	42	0	0	1	0	9744
Mayo-Junio 2016	83	1	0	0	3	20.916
Junio-Julio 2016	73	0	0	0	0	17.892
Julio-Agosto 2016	79	0	0	0	0	19.973
Agosto-Setiembre 2016	74	0	0	0	0	20.202
Acumulado	70	1	0	1	3	88.727

Índice de Frecuencia acumulado: 11,3 accidentes por cada millón de horas trabajadas

Índice de gravedad acumulado: 33,8 días de incapacidad por cada millón de horas trabajadas.

Índice de Duración media acumulado: 3 días de incapacidad por cada accidente presentado

Índice de Incidencia acumulado: 1,4 accidentes por cada 100 trabajadores

6.3.3. Inventario de extintores

A continuación se presenta un cuadro con el total de extintores que se encuentran dentro del proyecto.

Cuadro 11. Control de extintores

Tipo	Serie	Capacidad	Ubicación	Próxima recarga	Manómetro en buen estado	Existencia de marchamo	Manguera sin cortes o deformaciones
Polvo Químico	BX-924095	10 lb	Batidora	abr-17	SI	SI	SI
Polvo Químico	BX-924991	10 lb	Bodega de Materiales	abr-17	SI	SI	SI
Agua	A-29963619	9,5 litros	Bodega de Materiales	abr-17	SI	SI	SI
Polvo Químico	2K-792971	20 lb	Comedor	abr-17	SI	SI	SI
Polvo Químico	BX-924871	10 lb	Bodega de químicos	Julio 17	SI	SI	SI

6.3.4 Inventario de Químicos

A continuación se presenta el cuadro con el inventario de productos químicos utilizados en el proyecto. En el anexo 12 se presentan las MSDS de dichos productos químicos

	Nombre comercial	Presentación	Proveedor	Cantidad aproximada	MSDS
1	Diesel	Estañones	Recope	2	Si
2	Cemento Solvente medio	Lata ¼ galón	Durman	11	Si
3	Preparador de superficies	Lata galón	Durman	1	Si
4	Sellador de poliuretano	Tubos plásticos 310 ml	SUR	6	Si
5	Fastdry	Lata ¼ galón	SUR	3	Si
6	Goltex 1000	Lata ¼ galón	SUR	4	Si
7	Primera 2000	Lata galón	SUR	2	Si
8	BECC	Lata galón	SUR	2	Si
9	Desoxi	Galón plástico	Xilo	3	Si
10	Diluyente	Galón plástico	SUR	4	Si

6.3.5 Programa de control de ruido

Las mediciones de ruido en el proyecto se realizan dos veces al mes. A continuación se presenta un cuadro con el resultado de dichas mediciones. En el anexo 4 se muestran los resultados de estos análisis.

Cuadro 12. Control de ruido

Fecha	Etapa del proyecto	Punto de Muestreo	Medición (dB)
18/08/2016	Armadura y chorrea de columnas, muros, entresijos del segundo y tercer nivel del edificio. Construcción del camino principal	Malla perimetral, costado este del edificio seguridad laboral Malla perimetral, costado este del edificio Tecnología Información Malla perimetral. Costado Oeste del proyecto Diseño Industrial Malla perimetral. Costado Norte Edificio Diseño Industrial Áreas perimetrales del proyecto Maquinaria y equipos específicos Cuadrantes determinados dentro del proyecto	Ver Informe de resultados en el anexo 4
08/09/2016	Armadura y chorrea de columnas, muros, entresijos del segundo y tercer nivel del edificio. Construcción del camino principal	Malla perimetral, costado este del edificio seguridad laboral Malla perimetral, costado este del edificio Tecnología Información Malla perimetral. Costado Oeste del proyecto Diseño Industrial Malla perimetral. Costado Norte Edificio Diseño Industrial Áreas perimetrales del proyecto Maquinaria y equipos específicos Cuadrantes determinados dentro del proyecto	Ver Informe de resultados en el anexo 4
Observaciones:			

6.3.6 Plan de control de emisiones

En este apartado, se muestran los controles que se tienen en el proyecto para poder mitigar el impacto ambiental provocado por las emisiones del proyecto.

Cuadro 13. Control de maquinaria

Empresa	Vehículo	Placa	Antigüedad	Seguro	Pesos y Dimensiones	RTV al día	Marchamo
Orosi	Vagoneta	C128741	7	SI	SI	SI	SI
	Aplanadora	Sin placa	0	NO	NO	NO	NO
	Retroexcavadora	EE32024	3	SI	NO	SI	SI
JAC	Retroexcavadora	EE 034980	12	NO	NO	SI	SI

Todos los documentos que evidencian lo anterior se encuentran en el anexo 5.

Cuadro 14. Control de equipo

Equipo	N° Placa o descripción	Características	Observaciones	Fecha de revisión
Sierra Circular Manual	NyA 09	Bosch GKS 190 color verde	Buen estado	16 de agosto 23 de agosto 30 de agosto 06 de setiembre
Sierra Circular Manual	DWE560-B3	Dewalt 7-1/4" Color amarillo	Buen estado	
Batidora de concreto	NyA	Batidora de 2 sacos	Buen estado	
Batidora de concreto	NyA	Batidora de 2 sacos	Buen estado	
Esmeriladora angular	D28490	Dewalt 230 mm	Buen estado	
Esmeriladora angular	DWE4559-B3	Dewalt 230 mm	Buen Estado	
Esmeriladora	NyA	Dewalt 230 mm	Buen Estado	
Esmeriladora	NyA	Dewalt 230 mm	Buen estado	
Esmeriladora pequeña	NyA 05	Milwaukee	Buen estado	
Compactadora	Terra Equipos 4811211	Compactador de bota	Buen estado	
Compactadora	Terra Equipos 4820010	Compactador de bota	Buen estado	
Compactadora de rodillo	VB 6500	PacliteEquipment	Buen estado	
Taladro	NyA 01	Metabo 1/2x20	Buen estado	
Taladro	NyA 09	Metabo 1/2x20	Buen estado	
Taladro	NyA 04	Metabo 1/2x20	Buen estado	
Taladro	NyA 10	Metabo 1/2x20	Buen estado	
Rotomartillo	NyA 0006491	Milwaukee	Buen estado	
Rotomartillo	NyA 0006386	Milwaukee	Buen estado	
Bomba de agua sumergible	19	Sumergible	Buen estado	
Bomba de agua sumergible	1	Sumergible	Buen estado	

6.4 Plan de comunicación

6.4.4 *Quejas*

El 30 de agosto del 2016 se presentó una queja a cargo del administrador del Centro de Acopio

A continuación se presenta la queja correspondiente

Ficha Atención de Reclamos o Recomendación

Proyecto: Ampliación de la Biblioteca.

Fecha: 30 agosto del 2016

Reclamo o Recomendación:

El 30 de agosto del 2016 al ser las 9:30 am, se recibe comunicado por parte del señor David Benavidez, en donde se indica que la calle que baja a la planta de tratamiento y centro de acopio está intervenida y por ende no hay paso.

En ese momento se estaba abriendo una zanja por medio de un back hoe con el fin de construir un pozo.

Se plantea queja formal por parte del personal del área de reciclaje del TEC.

Se procede de inmediato a conversar con el administrador del Centro de Acopio para explicarle los trabajos que se están realizando y las disculpas del caso por no comunicarles con anterioridad.

Inmediatamente se toman varias acciones:

1. Solicitarle a la gente de estructuras que nos autorice poder sacar un camión grande que está en el centro de acopio.
2. Habilitar un paso provisional por el sector del parque de vehículos del proyecto de química. Este acceso provisional solamente fue para el vehículo del centro de acopio.
3. Apresurar los trabajos de zanqueo para terminar lo antes posible.
4. Colocación de señalización para que los vehículos no ingresen por ese sector.

Fotografías de los trabajos realizados



Nombre: Leandro Barboza Arguedas

Teléfono: 86095770

Correo: leandro.barboza@navarroyaviles.com

6.5 Programa de monitoreo (agua y aire)

6.3.1 Análisis físico-químico en cuerpos de agua

Los resultados se presentan en el anexo 15.

Cuadro 15. Resultados pruebas calidad de agua físico-químico.

Análisis	Muestra 02 Después PTAR			
	Muestra 02 Después PTAR		Muestra 04 Núcleo Este	
	Resultados	Incertidumbre (+/-)	Resultados	Incertidumbre (+/-)
Demanda Química de Oxígeno (mg/L)	53	4	30	3
Demanda Bioquímica de Oxígeno (mg/L)	20	2	17	2
Sólidos Suspendidos totales (mg/L)	17	3	9	3
Sólidos Sedimentables (ml/L)	<0,1		<0,1	
Sólidos disueltos (mg/L)	324	4	327	4
Grasas y Aceites (mg/L)	11	1	<10	
pH (unidades de pH) ($\pm 0,01$)	7,20	0,03	7,10	0,03
Temperatura ($\pm 0,1$ °C)	21,9	0,1	22,0	0,1
Sustancias Activas al azul de metileno (mg/L)	0,60	0,03	0,80	0,03
Nitratos (mg/L)	19	2	19	2
Sulfatos (mg/L)	33	3	32	3
Níquel (mg/L)	<0,02		<0,02	
Corridas organofosforados ($\mu\text{g/L}$)	ND		ND	
Saturación Oxígeno disuelto %	54,6	0,5	61,8	0,5
Cloruros (mg/L)	20,9	0,5	20,9	0,5
Fluoruros (mg/L)	0,36	0,04	0,35	0,04
Color mg/l (Pt-Co)	25	2	40	2
Arsénico (mg/L)	<0,003		<0,003	
Cromo (mg/L)	<0,005		<0,005	
Cobre (mg/L)	<0,02		<0,02	
Magnesio (mg/L)	12,0	0,7	11,4	0,7
Cadmio (mg/L)	<0,003		<0,003	
Oxígeno disuelto (mg/L)	4,65	0,05	5,40	0,05
Turbiedad (UNT)	1,49	0,01	2,88	0,01
Plomo (mg/L)	<0,01			<0,01

Análisis	Muestra 02 Después PTAR		Muestra 04 Núcleo Este	
	Resultados	Incertidumbre (+/-)	Resultados	Incertidumbre (+/-)
	Corridas organoclorados (µg/L)	ND		ND
Caudal (m3/seg)	0,66		0,24	
Análisis Microbiológicos fecha reporte: 6/11/15	Muestra 02		Muestra 04	
Coliformes Fecales(NMP/100 mL)	1,1x10 ³		4,6x10 ³	

6.3.2 Calidad de aire

Los resultados se presentan en el anexo 15

Cuadro 16. Concentración de material particulado (µg).

Parámetro	Medición	Punto de muestreo	
	M-07-16M	Diseño Biblioteca 3-P	Diseño 4-P
	µg		
Concentración de material particulado total (mg/m ³).	0,3	48356,2	46586,6
	0,5	4330,7	4832,7
	1,0	1656,1	2182,5
	3,0	233,1	331,8
	5,0	211,1	262,8
	10,0	59,2	50,4

Cuadro 17. Concentración material particulado total (mg/m³).

Código	Masa material particulado total (mg)	Concentración material particulado total (mg/m ³)	Tipo de fracción	Tiempo (min)	Tipo de muestra
R102-P00-M04	ND	ND	TOTAL	30	A-PP
R103-P00-M03	NC	NC	TOTAL	30	A-PP

7 Conclusiones

- ✘ La cantidad de personal en esta etapa se mantiene constante, se están haciendo tres grandes obras a la vez: la calle, el edificio y el muro de gaviones.
- ✘ Se ha querido encontrar un sitio que cumpla con todas las disposiciones gubernamentales y ambientales para poder enviar la madera y esta pueda ser reutilizada, pero aún no se encuentra quien cumpla con estas expectativas, por lo para este mes, se sigue enviando la madera al relleno sanitario.
- ✘ Con las inducciones, en este mes ha sido un poco diferente, ya que aunque se ha contratado personal nuevo en Navarro y Avilés, la mayoría han sido de los que ya han trabajado en armadura, por lo tanto ya tienen inducción.
- ✘ El control de ruido se ha hecho de una manera exitosa, no se cuenta con niveles más altos de los permitidos por la ley.
- ✘ En cuanto la maquinaria, permanece la misma, excluyendo a la vagoneta que tiene el permiso de pesos y dimensiones vencido, hasta que no se tenga al día, esta maquinaria no puede ingresar al proyecto.
- ✘ Durante las inspecciones de la salvaguarda ambiental, cabe resaltar que no se tienen grandes inconformidades, en el proyecto, se intenta ver la parte ambiental como un eje transversal en la construcción, situación que ha dado un muy buen resultado.
- ✘ El muro de gaviones y la colocación de la tubería de aguas pluviales que desfogará en el río, ya se encuentran finalizados. Se procedió a conformar el terreno y colocarle una cobertura vegetal para minimizar la erosión.

8 Recomendaciones

- ✘ Seguir verificando día a día que se cumplan con las disposiciones ambientales y de salud ocupacional planteadas.
- ✘ Valorar qué rótulos del proyecto deben cambiarse de sitio o ser reemplazados por nuevos.
- ✘ Hacer revisiones de maquinaria y EPP a los contratistas para evitar que incumplan con lo estipulado.

9 Anexos

Los anexos del Tercer Informe se enumeran a continuación:

- ✘ Anexo 1: Lista de personal + Planillas CCSS e INS
- ✘ Anexo 2: Boletas de Recepción de Residuos Sólidos
- ✘ Anexo 3: Evidencia de capacitaciones
- ✘ Anexo 4: Programa de control de Ruido
- ✘ Anexo 5: Control de maquinaria
- ✘ Anexo 6: Documentos de grúa
- ✘ Anexo 7: Evidencia de bitácoras
- ✘ Anexo 8: Fichas de supervisión
- ✘ Anexo 9: Registro de ingreso al proyecto
- ✘ Anexo 10: Registro Fotográfico
- ✘ Anexo 11: Inventario de EPP y botiquín
- ✘ Anexo 12: Hojas de Seguridad de los productos químicos
- ✘ Anexo 13: Registro Comisión Salud Ocupacional
- ✘ Anexo 14: Cronograma Simulacros de Emergencia
- ✘ Anexo 15: Análisis de laboratorio (macro invertebrados, físico-químico-agua y aire)