

ANEXOS - Lista de Chequeo – Obra TEATRO PLAZA – Municipalidad de Godoy Cruz (Mendoza)

Parte 1 – Programa de Medidas de Mitigación y Gestión Ambiental		
Medidas de Mitigación y Gestión Ambiental	Aplic.	Observaciones
A. Aspectos Generales. Notificaciones y Seguridad del Trabajador		
a. Las agencias de inspección de la construcción (y medio ambiente de corresponder) así como las comunidades en el área de influencia de las obras, han sido informadas sobre las próximas actividades.	X	
b. La comunidad (entorno inmediato) ha sido notificada de los trabajos a través de los medios y/o en lugares accesibles al público.	X	Se notificó a los colindantes de la Obra y se señaló la misma con cartelería
c. Todos los permisos legales, tales como la extracción o aprovisionamiento de áridos, uso de recursos, disposición de residuos, han sido obtenidos para las obras.	<input type="checkbox"/>	Los residuos: tarros vacíos resultantes de los trabajos son retirados y reutilizados por Empresa ejecutora para sus obras.
d. Todo el trabajo será hecho de manera segura y disciplinada, diseñado para minimizar los impactos sobre la comunidad (entorno inmediato), los vecinos residentes y el medio ambiente	X	Se tomaron precauciones al respecto y la Municipalidad de Godoy Cruz hizo un seguimiento diario de los trabajos.
e. La empresa encargada de las obras cumplirá con toda la normativa de seguridad e higiene y riesgos en el trabajo, gestionando, generando y manteniendo la documentación, certificaciones y registros correspondientes.	X	Cumplió con Normativas de Seguridad e Higiene. Posee Seguro.
f. La apropiada señalización del sitio informará a los trabajadores sobre las normas y reglamentos claves a seguir.	X	También se hizo presente de manera diaria el Director Técnico de la Empresa Doble T S.A.S, y/o su reemplazo. Andrés Amoretti y Andrés Sanchez Marino, respectivamente, para supervisar Normas y Reglamentos a seguir.
g. otros	<input type="checkbox"/>	
B. Actividades Generales de Construcción o Rehabilitación		
- Calidad del Aire		
a. Durante la demolición de interiores usar conductos para residuos de obra por encima del primer piso.	<input type="checkbox"/>	No hubo demoliciones
b. Mantener los escombros de la demolición en un área controlada y rociar con agua para reducir el polvillo.	<input type="checkbox"/>	No resultaron escombros por el tipo de obra
c. Suprimir el polvo durante la perforación neumática/demolición de paredes rociando permanentemente con agua y/o instalando pantallas de polvo en el lugar.	<input type="checkbox"/>	No hubo demoliciones
d. Mantener las zonas cercanas a los lugares de obra libres de escombros para minimizar el polvillo.	<input type="checkbox"/>	No resultaron escombros
e. No habrá quemas de materiales o desechos.	X	
f. No habrá exceso de vehículos de obra con motor encendido en el lugar de construcción.	X	No hubo, sólo un vehículo que posee la Máquina Sacht SP20, para ejecutar la aislación de la cubierta. Ocasionalmente otro vehículo que trasladó a la obra las canaletas listas para empalmar sobre cubierta.
g. Los vehículos y maquinarias estarán en buen estado de mantenimiento, con sus verificaciones obligatorias al día.	X	Chevrolet S10 con RTO, vehículo que transporta el equipo (Máquina Sacht SP20)
h. otros	<input type="checkbox"/>	
- Ruido		
a. Los ruidos de obra estarán limitados a los horarios restringidos acordados con la comunidad (entorno inmediato) y dentro de las franjas permitidas por la normativa aplicable.	X	No hubo quejas del entorno inmediato. Decreto 176/86 de la Ord. 1927/78 y 1979/79 Ruidos Molestos Normas IRAM 4062/01

Programa EUROCLIMA – Proyecto Edificios Municipales Energéticamente Sustentables
Compromiso Ambiental y Social

Parte 1 – Programa de Medidas de Mitigación y Gestión Ambiental		
Medidas de Mitigación y Gestión Ambiental	Aplic.	Observaciones
b. Durante las operaciones las tapas de motores de generadores, compresores mecánicos deberán estar cerrados, y los equipos ubicados lo más lejos posible del área de tránsito de las personas en general.	<input checked="" type="checkbox"/>	
c. Los ruidos emitidos al entorno cumplirán con la normativa municipal.	<input checked="" type="checkbox"/>	Ruidos Molestos Normas IRAM 4062/01
d. otros	<input type="checkbox"/>	
- Calidad del Agua		
a. Se establecerán medidas apropiadas de control de erosión y sedimentos en el sitio de obras tales como fardos y/o vallas para evitar que los sedimentos se desplacen fuera del mismo.	<input type="checkbox"/>	No lo requería el tipo de trabajo
b. Los efluentes de las instalaciones sanitarias de los trabajadores, según su tipo, serán gestionadas adecuadamente.	<input type="checkbox"/>	Los trabajadores (5) contaban con sanitarios propios del edificio con sanitarios públicos.
c. otros	<input type="checkbox"/>	
- Gestión de Residuos		
a. Se identificarán sitios y condiciones de almacenamiento de residuos para los principales tipos de desechos previstos que surgen en las distintas actividades de obra.	<input checked="" type="checkbox"/>	Si, está reglamentado por la municipalidad.
b. Se separarán los residuos minerales de la construcción y demolición (escombros) de los residuos generales orgánicos e inertes, líquidos y químicos, clasificándolos y guardándolos en contenedores adecuados y debidamente identificados en el sitio.	<input type="checkbox"/>	No hubo demoliciones, sólo tachos vacíos a reutilizar por cuenta de la Empresa utilizados para la adecuación térmica e hidrófuga de la cubierta, que se retiraron diariamente.
c. Todos los residuos generados en las obras serán recolectados y almacenados temporariamente de forma apropiada, y su gestión y disposición final se realizará, de acuerdo a cada tipo, conforme la legislación aplicable.	<input checked="" type="checkbox"/>	Se rige por Ordenanza 6846/2028 y modificatorias de RSU y Peligrosos
d. Los registros de la disposición de residuos serán mantenidos como prueba de su gestión apropiada.	<input checked="" type="checkbox"/>	Los tachos vacíos resultantes de la aislación térmica e hidrófuga fueron retirados por la Empresa para reutilizarlos previa limpieza en otras obras para carga de escombros, etc. Las canaletas se trajeron armadas por tramos a la obra para su empalme. La Empresa presentó nota de constancia de reutilización de tachos.
e. Se extremarán las medidas para minimizar la generación de residuos y siempre que sea posible el Contratista procurará reutilizar los materiales viables y apropiados (excepto materiales con contenidos de asbestos, madera tratada con preservantes).	<input checked="" type="checkbox"/>	Los residuos fueron mínimos, sólo tachos, algunos rodillos y pinceles
f. otros	<input type="checkbox"/>	
C. Gestión de desechos con contenidos de asbestos		
Se utilizará personal capacitado para identificar y eliminar de manera selectiva y adecuada los aislamientos o elementos estructurales del edificio que contengan asbestos antes de proceder al desmantelamiento o demolición. Los residuos con contenidos de asbestos generados como producto de estas tareas serán gestionados conforme la normativa aplicable.	<input type="checkbox"/>	No hizo falta por el tipo de trabajo que se ejecutó.
D. Gestión de materiales de obra		
a. Se programarán las actividades de forma adecuada para minimizar, dentro de lo posible, el acopio de materiales de construcción en el sitio de obra.	<input checked="" type="checkbox"/>	Fue mínimo el acopio diario y ocasional. Se utiliza el contenido de tachos y se retiran diariamente.
b. Los materiales de construcción en el sitio de obra se acopiarán separados, en lugares apropiados, ordenados y, según su tipo, con la debida protección para evitar la emisión de material particulado.	<input type="checkbox"/>	No hubo materiales con posibilidad de emisión de material particulado
c. Los materiales como pinturas, grasas y solventes se almacenarán en recipientes adecuados, con indicación de su contenido (preferentemente etiquetas originales) y tapados. El lugar de almacenamiento contará con ventilación y un extinguidor apropiado para el control de potenciales incendios.	<input checked="" type="checkbox"/>	Se aportó a la obra el material necesario diario y se contó con extinguidor.

Programa EUROCLIMA – Proyecto Edificios Municipales Energéticamente Sustentables
Compromiso Ambiental y Social

Parte 1 – Programa de Medidas de Mitigación y Gestión Ambiental		
Medidas de Mitigación y Gestión Ambiental	Aplic.	Observaciones
d. otros	<input type="checkbox"/>	
E. Seguridad de Tránsito en Obra		
a. El Contratista asegurará que el sitio de la construcción esté debidamente asegurado y que el tránsito relacionado con la construcción esté regulado. Esto incluye pero no se limita a:		
- Señalización, carteles de advertencia, barreras. El sitio será claramente visible y el público estará advertido sobre todos los riesgos potenciales.	X	Se señaló el sitio de estacionamiento. (1 vehículo que contiene la máquina para ejecutar la adecuación térmica de la cubierta)
- Se proveerán pasajes y cruces peatonales seguros donde interfiera el tráfico de la construcción.	<input type="checkbox"/>	No fue necesario, la senda peatonal nunca tuvo interferencias- (Obra sobre cubierta). La Manguera conductora de poliuretánico se instaló aérea.
- Las horas de trabajo se adecuarán a los patrones de la actividad habitual desarrollada en el edificio. Por ejemplo, se evitarán las actividades riesgosas en horarios de entrada, descansos o salida de los asistentes al establecimiento.	X	Se adecuaron a los horarios de trabajo en el marco de los eventos del Cine Teatro Plaza, organizado por el encargado del Cine-Teatro Plaza.
- Se garantizará el acceso seguro y continuo al local durante las actividades de renovación, en caso que el edificio esté activo.	X	Se aplicó extrema seguridad y nunca se cambiaron eventos s/programación original
- Se evitarán las actividades principales de transporte en horarios de traslado de ganado.	<input type="checkbox"/>	No corresponde
b. otros	<input type="checkbox"/>	
F. Protección de hábitats naturales y especies arbóreas		
a. Si las obras se localizan en, o en el entorno inmediato de, un área designada o reconocida como protegida, notificar y obtener las aprobaciones o permisos de las autoridades competentes y abordar las actividades de construcción de acuerdo con la normativa aplicable y directivas específicas de la autoridad.	<input type="checkbox"/>	No corresponde
b. Los hábitats naturales reconocidos y áreas protegidas en el entorno inmediato del sitio de obras no serán dañados ni explotados. El personal tendrá estrictamente prohibido cazar, acampar, cortar vegetación, u otras actividades perjudiciales.	<input type="checkbox"/>	No corresponde
c. Los humedales, mallines y cursos de agua cercanos serán protegidos de las escorrentías provenientes del sitio de construcción, con medidas apropiadas de control de erosión y sedimentos tales como, pero no limitados a, fardos, trincheras y/o vallas.	<input type="checkbox"/>	No corresponde
d. No existirán zonas de préstamo de suelos, canteras o sitios de descarga de desechos en o en el área de influencia de hábitats naturales, especialmente de áreas protegidas.	<input type="checkbox"/>	No corresponde
e. Las actividades del proyecto no alterarán en lo posible los árboles existentes en el predio. En caso de corresponder, obtener los permisos para la tala de árboles.	X	No se afectó ningún forestal
f. Los árboles de gran porte o de valor estético o cultural serán marcados y cercados con una valla, evitando cualquier daño a troncos, follaje y raíces.	<input type="checkbox"/>	No corresponde
g. otros	<input type="checkbox"/>	
G. Protección de bienes culturales físicos		
a. Si el edificio ostenta valor patrimonial, asegurar que se cumplan las especificaciones de diseño en todo lo vinculado a la protección de la edificación o condiciones de tal valor patrimonial.	X	
b. Si el edificio se localiza en, o en el entorno inmediato de, un área designada o reconocida de valor patrimonial (histórico, arqueológico, cultural, étnico, religioso o de cualquier otra condición valuable), notificar y obtener las aprobaciones o permisos de las autoridades competentes y abordar las actividades de construcción de acuerdo con la normativa aplicable y directivas específicas de la autoridad.	X	El edificio se localiza en el casco histórico-educativo-cultural y administrativo de Godoy Cruz y la Municipalidad de Godoy Cruz es la propietaria del inmueble Cine Teatro Plaza. Se cumplieron las obras en el marco de la legislación vigente s/Código Urbano y de Edificación de Godoy Cruz, Ord. N° 5519/07
c. Ante el hallazgo fortuito de elementos de valor patrimonial durante las actividades de excavación o construcción, se deberá notificar inmediatamente a la inspección (quien	<input type="checkbox"/>	No se obtuvo ningún hallazgo; se trabajó sobre la cubierta

Programa EUROCLIMA – Proyecto Edificios Municipales Energéticamente Sustentables
Compromiso Ambiental y Social

Parte 1 – Programa de Medidas de Mitigación y Gestión Ambiental		
Medidas de Mitigación y Gestión Ambiental	Aplic.	Observaciones
contactará a las autoridades competentes), y se deberán demorar o modificar las actividades a fin de preservar dichos hallazgos, conforme las pautas que brinde la autoridad competente.	<input type="checkbox"/>	
f. otros: <i>se cortó accidentalmente con el filo de una canaleta, un cable de fibra óptica de internet, que fue solucionado cambiando el mismo. Aclarando que no reviste ningún valor patrimonial.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Por cuenta de la Empresa contratista.
H. Relaciones con la comunidad		
a. Se dará aviso a la comunidad(entorno inmediato) del inicio de las actividades de construcción y de las instancias particulares durante el avance de las obras.	<input checked="" type="checkbox"/>	La municipalidad de Godoy Cruz, notificó por Nota N° 42139/1/24 y personalmente a los propietarios e inquilinos de inmuebles linderos del tipo de obra a ejecutar, y en la misma consta la modalidad de comunicarse con la Dirección de Obras Particulares y Ordenamiento Territorial ante cualquier queja, sugerencia, durante el transcurso de la obra, para dar solución de inmediata.
b. Se establecerán mecanismos y procedimientos para la recepción de inquietudes y quejas de la comunidad, y la debida atención de las mismas. Los mecanismos y procedimientos podrán incluir, pero no limitarse a:	<input checked="" type="checkbox"/>	
- cartelería con datos del contratista y números telefónicos u otros medios disponibles para contactos.	<input checked="" type="checkbox"/>	La Empresa Doble T S.A.S, notificó personalmente a los inmuebles linderos
- cartelería con datos de la oficina a cargo de la ejecución / supervisión de las obras y números telefónicos y demás medios disponibles para contactos (dirección de email, buzones de sugerencias, libro de quejas, entrevistas in situ con la supervisión u otras personas designadas al efecto, etc).	<input checked="" type="checkbox"/>	Se dejó contacto por parte de la Municipalidad de Godoy Cruz, y de la Empresa a cargo de la Obra.
- libros de registro de las inquietudes o quejas recibidas y las medidas tomadas para su resolución.	<input type="checkbox"/>	No se presentaron quejas
- designación de responsabilidades por parte del organismo competente del establecimiento para el registro, seguimiento y resolución documentada de las inquietudes o quejas recibidas.	<input checked="" type="checkbox"/>	El Encargado del Cine Teatro Plaza, dependiente laboral de la Municipalidad de Godoy Cruz NO recibió quejas de los propietarios linderos
c. otros	<input type="checkbox"/>	

Programa EUROCLIMA – Proyecto Edificios Municipales Energéticamente Sustentables
Compromiso Ambiental y Social

Parte 2 – Programa de Seguimiento y Control de las Medidas de Mitigación y Gestión Ambiental

Parámetros a monitorear	No aplica	Si aplica. Nivel cumpl.			Descrip. complem. de la respuesta y recomend.
		Bajo	Medio	Alto	
Seguridad y salud ocupacional					
Existe documentación, certificaciones y registros que demuestran el cumplimiento de la normativa aplicable sobre higiene y seguridad y riesgos del trabajo.				X	Se realizó un seguimiento estricto al respecto
El personal que trabaja en la obra posee todos los elementos de protección personal según el tipo de actividad que realiza.				X	Se contó con todos los elementos de seguridad dado que se trabajó sobre cubierta.
Se cuenta con un plan de contingencia claro para cada tipo de riesgo identificado, tanto para la protección de los trabajadores, como para la comunidad (entorno inmediato) y el medio ambiente. Los elementos requeridos para la implementación de dichos planes están disponibles en el sitio de obras. Los trabajadores conocen y están entrenados en el plan.				X	Los trabajadores tienen conocimientos y están entrenados en el Plan de Contingencia dado que tienen vasta experiencia en aislaciones de cubiertas de edificios.
La obra cuenta con la cartelería informativa correspondiente de prevención y de actuación ante contingencias.				X	
El obrador se encuentra debidamente demarcado, señalizado, ordenado y aseado.				X	<i>Es mínimo</i> porque se trabaja con tachos que se aportan a la obra en forma diaria y se retiran los vacíos diariamente.
El personal cuenta con instalaciones sanitarias adecuadas en número, calidad y condiciones de aseo.				X	El personal es mínimo
Otros parámetros a monitorear.					
Manejo de escombros y residuos					
Los escombros son retirados del frente de obra y almacenados adecuadamente.	X				
Hay separación de escombros: restos de concreto, restos de ladrillo, tierras, material pétreo, madera.	X				
Los acopios de escombros se mantienen debidamente acordonados y cubiertos.	X				
Las zonas verdes y/o de tránsito se encuentran libres de escombros.	X				No se producen escombros.
Se realiza una adecuada clasificación y almacenamiento de residuos, incluyendo la separación de los materiales que pueden ser reutilizados.				X	Los pinceles y rodillos (mínimos) se acopiaron en un recipiente y se retiran de la Obra y la Empresa procede al acopio transitorio y luego a la disposición final (solamente de pinceles y rodillos). Los tachos se reutilizan en otras obras que ejecuta la Empresa.
Los residuos se gestionan, según su tipo, conforme la normativa aplicable (por ej., existen registros de entrega del material en escombreras autorizadas, residuos comunes son recolectados y/o dispuestos según los sistemas municipales, etc).				X	Los residuos comunes que provienen del consumo diario de los obreros, se retiran en bolsas s/reglamentación vigente municipal. No resultan escombros de la obra. Se rige por Ordenanza 6846/2028 y modificatorias de RSU y Peligrosos
Existen registros de la adecuada manipulación y disposición final de desechos con contenido de asbestos.	X				
Otros parámetros a monitorear.					
Control de emisiones atmosféricas y ruido					
Las zonas alrededor de la obra se observan limpias.				X	
La obra se encuentra debidamente cercada.				X	Se ejecuta sobre una cubierta y el acceso es limitado y controlado.

E.L.P

Programa EUROCLIMA – Proyecto Edificios Municipales Energéticamente Sustentables
Compromiso Ambiental y Social

Parte 2 – Programa de Seguimiento y Control de las Medidas de Mitigación y Gestión Ambiental

Parámetros a monitorear	No aplica	Si aplica. Nivel cumpl.			Descrip. complem. de la respuesta y recomend.
		Bajo	Medio	Alto	
Se realizan periódicamente labores de limpieza en los frentes de obra, sectores de tránsito, obrador, y sitios de acopio. Durante estas labores, se humedecen las superficies, para que no existan emisiones de material particulado.				X	Periódicamente se retiran los tachos vacíos y las canaletas se llevan a la obra por tramos ya ejecutados y se empalman en obra y sobre la cubierta, por lo que el entorno de la obra se encuentra en perfectas condiciones de limpieza.
Durante la demolición de edificaciones o estructuras existentes, se usan mallas para evitar la dispersión de material particulado. Se humedecen las superficies que serán demolidas para reducir las emisiones.	X				
Se emplean plástico o lonas impermeables para aislamiento de materiales pulverulentos almacenados.	X				
Existen copias de los certificados de verificación técnica de todos los vehículos relacionados con la obra.				X	
Existe registro del mantenimiento de la maquinaria que no requiere tal revisión.				X	La máquina que ejecuta la aislación térmica con material poliuretánico (en la cubierta del edificio) tiene mantenimiento, teniendo en cuenta el uso intensivo de la misma.
El tránsito de vehículos y maquinarias en o hacia al interior de la obra se realiza a bajas velocidades.	X				No acceden al interior de la obra. Se utiliza sólo un vehículo que contiene la máquina que ejecuta mediante manguera aérea la aplicación del poliuretánico.
Existe un programa de uso para la maquinaria o actividades que generan altos niveles de ruido, considerando horarios de trabajo, intervalos y avisos previos a la comunidad (entorno inmediato).	X				
Existen registros de mediciones de ruidos al entorno y las mediciones obtenidas se encuadran dentro de los límites legales.	X				
Otros parámetros a monitorear.					
Prevención de procesos erosivos, control de escorrentías y calidad de suelos y agua					
Existen obras de protección contra la erosión superficial, como barreras o tablestacados, canales para el control de la escorrentía, conformación adecuada de taludes, etc.	X				
Hay medidas para el control de la estabilidad de taludes naturales o creados.	X				
Se respetan los retiros a las corrientes de agua.	X				
Existe algún tipo de barrera que aisle los humedales, cuerpos o corrientes de agua circundantes de los frentes de obra.	X				
Las aguas residuales domésticas de las instalaciones sanitarias de los trabajadores se gestionan apropiadamente (por ej., las aguas residuales de los baños móviles se entregan a una entidad competente que las dispone adecuadamente).	X				
Los acopios de materiales se encuentran lo suficientemente alejados de los cuerpos de agua y áreas ambientalmente sensibles de manera que no se alteren las condiciones existentes antes de la obra.	X				
Se verifican acciones que eviten los vertimientos (deliberados o accidentales) de aceites y otras	X				

Programa EUROCLIMA – Proyecto Edificios Municipales Energéticamente Sustentables
Compromiso Ambiental y Social

Parte 2 – Programa de Seguimiento y Control de las Medidas de Mitigación y Gestión Ambiental

Parámetros a monitorear	No aplica	Si aplica. Nivel cumpl.			Descrip. complem. de la respuesta y recomend.
		Bajo	Medio	Alto	
sustancias contaminantes o residuos de cualquier tipo al suelo, a corrientes o cuerpos de agua.					
Otros parámetros a monitorear.					
Seguridad del tránsito en obra					
La obra cuenta con los suficientes avisos preventivos, reglamentarios e informativos.				X	
La señalización se encuentra limpia y en buen estado.				X	
Se tienen habilitados senderos peatonales en el frente de obra, debidamente demarcados y señalizados.	X				No se afecta ningún sendero peatonal.
Se verifica que las horas de trabajo se adecuan a los patrones de la actividad habitual desarrollada en el edificio y que se garantiza el acceso seguro y continuo al local.				X	Se respetó la programación de los eventos y el acceso de los empleados del Cine Teatro Plaza sin ninguna interferencia.
Otros parámetros a monitorear.					
Protección de especies arbóreas, entorno de las obras y bienes patrimoniales					
Se verifica que no se han realizado afectaciones de árboles en el área de obras fuera de aquellas que, eventualmente, hayan sido previstas en el proyecto.				X	
Se cuenta con los permisos y las obras se desarrollan conforme el marco legal y lo establecido por las autoridades de aplicación de áreas protegidas y/o de patrimonio.					Se cuenta con los permisos municipales.
Se observa que los árboles de gran porte o de valor cultural se encuentran marcados y vallados.	X				
Se observa cartelera y se verifican instrucciones a los trabajadores con la prohibición de cazar, acampar, cortar vegetación o realizar cualquier otra actividad perjudicial en el entorno de las obras.	X				
Se verifica que las obras en edificios de valor patrimonial se realizan siguiendo estrictamente las pautas específicas de diseño.				X	Si bien el Cine Teatro Plaza no posee declaratoria patrimonial, y es de propiedad de la Municipalidad de Godoy Cruz, se verifican las pautas específicas de diseño
Se verifica que la Contratista posee y todo el personal conoce los procedimientos a seguir cuando las obras se realizan en áreas de declarado o reconocido valor patrimonial, y que los trabajadores han comprendido que ante el hallazgo fortuito de elementos de valor patrimonial deben suspender las actividades y dar inmediatamente aviso al jefe de obra.	X				Si bien se trabajó en la cubierta igualmente se alertó a los trabajadores de posibles hallazgos y del extremo cuidado del edificio.
Otros parámetros a monitorear.					
Gestión de las relaciones con la comunidad					
Se verifica que se ha informado a la comunidad (entorno inmediato) sobre el proyecto de construcción, y sobre las instancias particulares de las obras durante su avance.				X	Se informó a los vecinos de la obra: Climatización del cine teatro Plaza, que se ejecuta en la cubierta del edificio. Nota N°42139/1/24
Existen carteles con los datos del Contratista y del organismo a cargo de la supervisión de las obras, y números telefónicos y demás medios disponibles para presentar inquietudes, quejas y reclamos.				X	Los linderos fueron notificados y cuentan con los números de celulares de la Empresa contratista y de la Municipalidad de Godoy Cruz.
Hay un registro de inquietudes y quejas y existen evidencias que han sido debidamente atendidas.	X				No existieron quejas
Otros parámetros a monitorear.					
Comentarios y recomendaciones generales surgidos de la evaluación. La evaluación es muy completa					

Programa EUROCLIMA – Proyecto Edificios Municipales Energéticamente Sustentables
Compromiso Ambiental y Social

Parte 2 – Programa de Seguimiento y Control de las Medidas de Mitigación y Gestión Ambiental

Parámetros a monitorear	No aplica	Si aplica. Nivel cumpl.			Descrip. complem. de la respuesta y recomend.
		Bajo	Medio	Alto	

Nombre completo, cargo y firma del responsable de la evaluación: Ester Leticia Parisi- Arquitecta- Departamento de Proyectos Urbanísticos y Edificios Históricos- Dirección de Obras Particulares y Ordenamiento Territorial- Municipalidad de Godoy Cruz
Fecha de la evaluación: 10-01-2025



ARQ. ESTER LETICIA PARISI

Dpto. Proyectos Urbanísticos y Edificios históricos
Dirección Gral. Obras Particulares y
Ordenamiento Territorial
Municipalidad de Godoy cruz