

SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE

Av caracas N° 54 - 38 • PBX: 3778899 / Fax: 3778930 www.ambientebogota.gov.co



Formulario Único de Inscripción al Programa Bogotá Construcción Sostenible Resolución 3654 de 2014 FECHA: DATOS DE LA EMPRESA O ENTIDAD Nombre Empresa: Nit.: N° Matricula CCB: Nombre del representante legal: e-mail: Nombre del encargado ambiental: e-mail: Dirección de correspondencia: Teléfono / Fax: Localidad: **CHIP Predial: DATOS DEL PROYECTO** Nombre del proyecto: Dirección: Localidad: Barrio: Area Lote: Area Construida: Equipo de trabajo Constructor: Diseñador: Otros: Etapa del Proyecto **PLANEACIÓN** DISEÑO CONSTRUCCIÓN **OPERACIÓN** Tratamiento Urbanistico al que Pertenece el Proyecto MF.IORAMIENTO CONSOLIDACIÓN RENOVACIÓN DESARROLLO CONSERVACIÓN OTRO INTEGRAL ¿Cuál? Uso o Actividad Principal del Proyecto DOTACIONAL RESIDENCIAL COMERCIO INDUSTRIAL SERVICIOS OTRO ¿Cuál? Categoria del Programa a la que Desea Postularse ARQUITECTURA **URBANISMO** URBANISMO + ARQUITECTURA LISTA DE CHEQUEO Certificado de Existencia y Representación. (Fecha de expedición no mayor a un mes). Memoria explicativa del provecto*. Copia del acta de entrega de contadores o medidores de servicios domiciliarios de agua y/o luz, en caso de que el proyecto ya este en operación *La memoria debe contener como mínimo información sobre localizacion, esquema urbanistico y propuesta inicial de estrategias de Ecourbanismo y Construcción Sostenible de acuerdo con lo contenido en la Resolucion 3654 de 2014. INFORMACIÓN AMBIENTAL Tiene procesos sancionatorios ambientales por infracción o delito penal ambiental o ha sido sancionado en los dos últimos años INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA ¿Cómo se enteró del programa?: Por favor mencione la fuente. REFERIDO GREMIOS CORREO ELECTRÓNICO REDES SOCIALES PRENSA RADIO TELÉFONO OTRO ¿Cuál? **FIRMAS** REPRESENTANTE LEGAL

Recuerde que para formalizar su inscripción al programa BOGOTÁ CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE debe radicar este formulario en las instalaciones de la SDA o en cualquier CADE o SUPERCADE de la ciudad. Si tiene alguna inquietud, por favor contáctenos al correo electrónico: bogotaconstruccionsostenible@ambientebogota.gov.co

C.C

Lista de Chequeo

Dependiendo de la categoria del proyecto que va a inscribir por favor diligenci la lista de chequeo correspondiente

			•	COMPONENTE ARQUITECT	ONICO	
		¿APLICA	RÁ ESTA	INFORMACIÓN ADJUNTA		
EJE TEMÁTICO	ESTRATEGIA	ESTRA	RÁ ESTA TEGIA?	(pagina de la memoria o		
		SI	NO	nombre de archivo adjunto)		
	•		•			
	ARQ-DI-01				¿Cuanto es el porcentaje de aprovechamiento de iluminación natural en los	
	Iluminación natural				ambientes de la edificación?	70
	ARQ-DI-02				Si su proyecto cuenta adicionalmente con ventilación mecanica ¿Cuánto es	
DISEÑO	Ventilación natural				el porcentaje de aprovechamiento de ventilación natural en los ambientes de la edificación?	%
	ARQ-DI-03				Si su proyecto cuenta adicionalmente con aire acondicionado ¿Cuánto es e	
	Confort higrotérmico				porcentaje de ahorro energetico al no usarlo en la totalidad de la edificació	
	ARQ-DI-04					•
	Mitigación de ruido y confort acústico					
	ARQ-DI-05 Manejo adecuado de residuos sólidos					
	residúos sólidos					
	ARQ-DI-06					
	Parqueo para bicicletas / vehículos que usen Fuentes no Convencionales de Energía					
	Convencionales de Energía					
SISTEMA CONSTRUCTIVO	ARQ-SC-01					
	Residuos de construcción y demolición					
	ARQ-SC-02					
	Materiales con certificación de calidad					
					-	
	ARQ-SC-03		1			
CONSTRUCTIVO	Sistema constructivo		 		¿Que porcentaje del area util de su cubierta cuenta con techo verde?	%
	ARQ-SC-04 Infraestructura vegetada				¿Que porcentaje del area util de su fachada cuenta con jardin vertical?	-
	iiiiaestructura vegetada					-3
	ARQ-SC-05				¿Qué porcentaje de materiales revalorizados usa en elementos estructurale	s? %
	Uso de materiales revalorizados				¿Qué porcentaje de materiales revalorizados usa en elementos estructurale	s? %
		l.				<u>I</u>
	ARQ-EN-01				¿Cual es el porcentaje de disminución de consumo energético por uso de	%
ENERGIA	Aparatos ahorradores				aparatos ahorradores?	90
LINENGIA	ARQ-EN-02 Fuentes no convencionales				¿Cual es el porcentaje de disminución de consumo energético por uso de fuentes no convencionales?	%
	Fuentes no convencionales				identes no convencionales:	l
				Ī	1	
AGUA	ARQ-AGU-01 Aparatos ahorradores				¿Cual es el porcentaje de disminución de consumo de agua potable por uso de aparatos ahorradores?	%
	ARQ-AGU-02				¿Cual es el porcentaje de agua lluvia aprovechado por su proyecto?	%
	Aguas Iluvias y grises					_
					¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto?	%
						_
				COMPONENTE URBAN	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto?	_
		LABUGA	D. (507.)	COMPONENTE URBAN	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto?	_
E JE TEMÁTICO	Aguas Iluvias y grises	¿APLICA ESTRA	RÁ ESTA	INFORMACIÓN ADJUNTA	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto?	_
EJE TEMÁTICO			RÁ ESTA TEGIA?	INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto?	_
EJE TEMÁTICO	Aguas Iluvias y grises ESTRATEGIA	¿APLICA ESTRA SI	RÁ ESTA TEGIA? NO	INFORMACIÓN ADJUNTA	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto?	_
EJE TEMÁTICO	Aguas Iluvias y grises			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto?	_
	Aguas Iluvias y grises ESTRATEGIA URB-B-01 Estructura			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto?	_
EJE TEMÁTICO BIODIVERSIDAD	Aguas Iluvias y grises ESTRATEGIA URB-B-01 Estructura			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto?	%
	Aguas Iluvias y grises ESTRATEGIA URB-B-01 Estructura ecologica Principal			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto? O ¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto?	96 1 arbol cadam²
	ESTRATEGIA URB-B-01 Estructura ecologica Principal URB-B-02			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? Conserva el arbolado existente en el predio en buen estado fitosanitario	1 arbol cadam² SI NO
	ESTRATEGIA URB-B-01 Estructura ecologica Principal URB-B-02 Arbolado - Especies nativas			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? Conserva el arbolado existente en el predio en buen estado fitosanitario Genera bosquetes, módulos y/o arreglos de arbolado en el proyecto.	1 arbol cadam² SI NO SI NO
	ESTRATEGIA URB-B-01 Estructura ecologica Principal URB-B-02 Arbolado - Especies nativas			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? ¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? Conserva el arbolado existente en el predio en buen estado fitosanitario Genera bosquetes, módulos y/o arreglos de arbolado en el proyecto. Especies nativas mayor al 60% del total de individuos.	96 1 arbol cadam² SI NO SI NO SI NO
	ESTRATEGIA URB-B-01 Estructura ecologica Principal URB-B-02 Arbolado - Especies nativas			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? ¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? Conserva el arbolado existente en el predio en buen estado fitosanitario Genera bosquetes, módulos y/o arreglos de arbolado en el proyecto. Especies nativas mayor al 60% del total de individuos.	1 arbol cadam² SI NO SI NO
	ESTRATEGIA URB-B-01 Estructura ecologica Principal URB-B-02 Arbolado - Especies nativas URB-H-01 Disminución de la huella edificada URB-H-02			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? ¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? Conserva el arbolado existente en el predio en buen estado fitosanitario Genera bosquetes, módulos y/o arreglos de arbolado en el proyecto. Especies nativas mayor al 60% del total de individuos.	96 1 arbol cadam² SI NO SI NO SI NO
	ESTRATEGIA URB-B-01 Estructura ecologica Principal URB-B-02 Arbolado - Especies nativas URB-H-01 Disminución de la huella edificada URB-H-02 Sistemas de tratamiento de			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? ¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? Conserva el arbolado existente en el predio en buen estado fitosanitario Genera bosquetes, módulos y/o arreglos de arbolado en el proyecto. Especies nativas mayor al 60% del total de individuos.	96 1 arbol cadam² SI NO SI NO SI NO
	ESTRATEGIA URB-B-01 Estructura ecologica Principal URB-B-02 Arbolado - Especies nativas URB-H-01 Disminución de la huella edificada URB-I-02 Sistemas de tratamiento de aguas residuales			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto? ¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? Conserva el arbolado existente en el predio en buen estado fitosanitario Genera bosquetes, módulos y/o arreglos de arbolado en el proyecto. Especies nativas mayor al 60% del total de individuos. ¿Qué porcentaje del área útil del suelo, cede después de las cesiones urbanisticas correspondientes?	96 1 arbol cadam² SI NO SI NO SI NO
	ESTRATEGIA URB-B-01 Estructura ecologica Principal URB-B-02 Arbolado - Especies nativas URB-H-01 Disminución de la huella edificada URB-H-02 Sistemas de tratamiento de			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto? ¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? Conserva el arbolado existente en el predio en buen estado fitosanitario Genera bosquetes, módulos y/o arreglos de arbolado en el proyecto. Especies nativas mayor al 60% del total de individuos. ¿Qué porcentaje del área útil del suelo, cede después de las cesiones urbanisticas correspondientes?	96 1 arbol cadam² SI NO SI NO SI NO
BIODIVERSIDAD	ESTRATEGIA URB-B-01 Estructura ecologica Principal URB-B-02 Arbolado - Especies nativas URB-H-01 Disminución de la huella edificada URB-H-02 Sistemas de tratamiento de aguas residuales URB-H-03 Escorrentia superficial			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto? ¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? Conserva el arbolado existente en el predio en buen estado fitosanitario Genera bosquetes, módulos y/o arreglos de arbolado en el proyecto. Especies nativas mayor al 60% del total de individuos. ¿Qué porcentaje del área útil del suelo, cede después de las cesiones urbanisticas correspondientes?	1 arbol cadam² SI NO SI NO SI NO
BIODIVERSIDAD EJE TEMÁTICO	ESTRATEGIA URB-B-01 Estructura ecologica Principal URB-B-02 Arbolado - Especies nativas URB-I-01 Disminución de la huella edificada URB-I-02 Sistemas de tratamiento de aguas residuales URB-I-03			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto? ¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? Conserva el arbolado existente en el predio en buen estado fitosanitario Genera bosquetes, módulos y/o arreglos de arbolado en el proyecto. Especies nativas mayor al 60% del total de individuos. ¿Qué porcentaje del área útil del suelo, cede después de las cesiones urbanisticas correspondientes?	1 arbol cadam² SI NO SI NO SI NO
BIODIVERSIDAD EJE TEMÁTICO	ESTRATEGIA URB-B-01 Estructura ecologica Principal URB-B-02 Arbolado - Especies nativas URB-H-01 Disminución de la huella edificada URB-H-02 Sistemas de tratamiento de aguas residuales URB-H-03 Escorrentia superficial URB-H-04 Bioclimatica URB-H-05			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto? ¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? Conserva el arbolado existente en el predio en buen estado fitosanitario Genera bosquetes, módulos y/o arreglos de arbolado en el proyecto. Especies nativas mayor al 60% del total de individuos. ¿Qué porcentaje del área útil del suelo, cede después de las cesiones urbanísticas correspondientes? ¿Cuál es el estimado de disminución de escorrentía luego de la aplicación de estrategias orientadas a la preservación o recuperación del ciclo natural del agua?	1 arbol cada
BIODIVERSIDAD EJE TEMÁTICO	ESTRATEGIA URB-8-01 Estructura ecologica Principal URB-8-02 Arbolado - Especies nativas URB-101 Disminución de la huella edificada URB-02 Sistemas de tratamiento de aguas residuales URB-03 Escorrentia superficial URB-04 Bioclimatica URB-05 Protección de superficies duras			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto? ¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? Conserva el arbolado existente en el predio en buen estado fitosanitario Genera bosquetes, módulos y/o arreglos de arbolado en el proyecto. Especies nativas mayor al 60% del total de individuos. ¿Qué porcentaje del área útil del suelo, cede después de las cesiones urbanisticas correspondientes?	1 arbol cadam² SI NO SI NO SI NO
BIODIVERSIDAD EJE TEMÁTICO	ESTRATEGIA URB-8-01 Estructura ecologica Principal URB-8-02 Arbolado - Especies nativas URB-101 Disminución de la huella edificada URB-02 Sistemas de tratamiento de aguas residuales URB-103 URB-104 Bioclimatica URB-105 Protección de superficies duras de la radiación			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto? ¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? Conserva el arbolado existente en el predio en buen estado fitosanitario Genera bosquetes, módulos y/o arreglos de arbolado en el proyecto. Especies nativas mayor al 60% del total de individuos. ¿Qué porcentaje del área útil del suelo, cede después de las cesiones urbanisticas correspondientes? ¿Cuál es el estimado de disminución de escorrentía luego de la aplicación de estrategias orientadas a la preservación o recuperación del ciclo natural del agua? ¿Cuál es el porcentaje de las superficies duras del proyecto que están	1 arbol cada
BIODIVERSIDAD EJE TEMÁTICO	ESTRATEGIA URB-8-01 Estructura ecologica Principal URB-8-02 Arbolado - Especies nativas URB-101 Disminución de la huella edificada URB-02 Sistemas de tratamiento de aguas residuales URB-03 Escorrentia superficial URB-04 Bioclimatica URB-05 Protección de superficies duras			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto? ¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? Conserva el arbolado existente en el predio en buen estado fitosanitario Genera bosquetes, módulos y/o arreglos de arbolado en el proyecto. Especies nativas mayor al 60% del total de individuos. ¿Qué porcentaje del área útil del suelo, cede después de las cesiones urbanisticas correspondientes? ¿Cuál es el estimado de disminución de escorrentía luego de la aplicación de estrategias orientadas a la preservación o recuperación del ciclo natural del agua? ¿Cuál es el porcentaje de las superficies duras del proyecto que están	1 arbol cada
BIODIVERSIDAD EJE TEMÁTICO	ESTRATEGIA URB-B-01 Estructura ecologica Principal URB-B-02 Arbolado - Especies nativas URB-H-01 Disminución de la huella edificada URB-H-02 Sistemas de tratamiento de aguas residuales URB-H-03 EScorrentía superficial URB-H-04 Bioclimatica URB-I-05 Proteccion de superficies duras de la radiación URB-H-06			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto? ¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? Conserva el arbolado existente en el predio en buen estado fitosanitario Genera bosquetes, módulos y/o arreglos de arbolado en el proyecto. Especies nativas mayor al 60% del total de individuos. ¿Qué porcentaje del área útil del suelo, cede después de las cesiones urbanisticas correspondientes? ¿Cuál es el estimado de disminución de escorrentía luego de la aplicación de estrategias orientadas a la preservación o recuperación del ciclo natural del agua? ¿Cuál es el porcentaje de las superficies duras del proyecto que están	1 arbol cada
BIODIVERSIDAD EJE TEMÁTICO	ESTRATEGIA URB-B-01 Estructura ecologica Principal URB-B-02 Arbolado - Especies nativas URB-H-01 Disminución de la huella edificada URB-H-02 Sistemas de tratamiento de aguas residuales URB-H-03 Escorrentía superficial URB-H-04 Bioclimatica URB-H-05 Proteccion de superficies duras de la radiación URB-H-06 Fuentes moviles			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto? ¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? Conserva el arbolado existente en el predio en buen estado fitosanitario Genera bosquetes, módulos y/o arreglos de arbolado en el proyecto. Especies nativas mayor al 60% del total de individuos. ¿Qué porcentaje del área útil del suelo, cede después de las cesiones urbanisticas correspondientes? ¿Cuál es el estimado de disminución de escorrentía luego de la aplicación de estrategias orientadas a la preservación o recuperación del ciclo natural del agua? ¿Cuál es el porcentaje de las superficies duras del proyecto que están	1 arbol cada
BIODIVERSIDAD EJE TEMÁTICO	ESTRATEGIA URB-B-01 Estructura ecologica Principal URB-B-02 Arbolado - Especies nativas URB-H-01 Disminución de la huella edificada URB-H-02 Sistemas de tratamiento de aguas residuales URB-H-03 EScorrentía superficial URB-H-04 Bioclimatica URB-I-05 Proteccion de superficies duras de la radiación URB-H-06			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto? ¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? Conserva el arbolado existente en el predio en buen estado fitosanitario Genera bosquetes, módulos y/o arreglos de arbolado en el proyecto. Especies nativas mayor al 60% del total de individuos. ¿Qué porcentaje del área útil del suelo, cede después de las cesiones urbanisticas correspondientes? ¿Cuál es el estimado de disminución de escorrentía luego de la aplicación de estrategias orientadas a la preservación o recuperación del ciclo natural del agua? ¿Cuál es el porcentaje de las superficies duras del proyecto que están	1 arbol cada
BIODIVERSIDAD EJE TEMÁTICO IMPLANTACIÓN	ESTRATEGIA URB-B-01 Estructura ecologica Principal URB-B-02 Arbolado - Especies nativas URB-H-01 Disminución de la huella edificada URB-H-02 Sistemas de tratamiento de aguas residuales URB-H-03 Escorrentía superficial URB-H-04 Bioclimatica URB-H-05 Proteccion de superficies duras de la radiación URB-H06 Fuentes moviles URB-INF-01 Accesibilidad y seguridad vial URB-INF-02			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto? ¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? Conserva el arbolado existente en el predio en buen estado fitosanitario Genera bosquetes, módulos y/o arreglos de arbolado en el proyecto. Especies nativas mayor al 60% del total de individuos. ¿Qué porcentaje del área útil del suelo, cede después de las cesiones urbanisticas correspondientes? ¿Cuál es el estimado de disminución de escorrentía luego de la aplicación de estrategias orientadas a la preservación o recuperación del ciclo natural del agua? ¿Cuál es el porcentaje de las superficies duras del proyecto que están	1 arbol cada
BIODIVERSIDAD EJE TEMÁTICO	ESTRATEGIA URB-B-01 Estructura ecologica Principal URB-B-02 Arbolado - Especies nativas URB-H-01 Disminución de la huella edificada URB-H-02 Sistemas de tratamiento de aguas residuales URB-H-04 Bioclimatica URB-H-05 Proteccion de superficies duras de la radiación URB-H-06 Fuentes moviles URB-H-07 LURB-H-06 Fuentes moviles URB-INF-01 Accesibilidad y seguridad vial URB-INF-02 Circuitos peatonales			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto? ¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? Conserva el arbolado existente en el predio en buen estado fitosanitario Genera bosquetes, módulos y/o arreglos de arbolado en el proyecto. Especies nativas mayor al 60% del total de individuos. ¿Qué porcentaje del área útil del suelo, cede después de las cesiones urbanisticas correspondientes? ¿Cuál es el estimado de disminución de escorrentía luego de la aplicación de estrategias orientadas a la preservación o recuperación del ciclo natural del agua? ¿Cuál es el porcentaje de las superficies duras del proyecto que están	1 arbol cada
BIODIVERSIDAD EJE TEMÁTICO IMPLANTACIÓN	ESTRATEGIA URB-B-01 Estructura ecologica Principal URB-B-02 Arbolado - Especies nativas URB-H-01 Disminución de la huella edificada URB-H-02 Sistemas de tratamiento de aguas residuales URB-H-03 Escorrentía superficial URB-H-04 Bioclimatica URB-H-04 Bioclimatica URB-H-05 Frotección de superficies duras de la radiación URB-H-06 Fuentes moviles URB-INF-01 Accesibilidad y seguridad vial URB-INF-02 Círcuitos peatonales URB-INF-03			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto? ¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? Conserva el arbolado existente en el predio en buen estado fitosanitario Genera bosquetes, módulos y/o arreglos de arbolado en el proyecto. Especies nativas mayor al 60% del total de individuos. ¿Qué porcentaje del área útil del suelo, cede después de las cesiones urbanisticas correspondientes? ¿Cuál es el estimado de disminución de escorrentía luego de la aplicación de estrategias orientadas a la preservación o recuperación del ciclo natural del agua? ¿Cuál es el porcentaje de las superficies duras del proyecto que están	1 arbol cada
BIODIVERSIDAD EJE TEMÁTICO IMPLANTACIÓN	ESTRATEGIA URB-B-01 Estructura ecologica Principal URB-B-02 Arbolado - Especies nativas URB-H-01 Disminución de la huella edificada URB-H-02 Sistemas de tratamiento de aguas residuales URB-H-04 Bioclimatica URB-H-05 Proteccion de superficies duras de la radiación URB-H-06 Fuentes moviles URB-H-07 LURB-H-06 Fuentes moviles URB-INF-01 Accesibilidad y seguridad vial URB-INF-02 Circuitos peatonales			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto? ¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? Conserva el arbolado existente en el predio en buen estado fitosanitario Genera bosquetes, módulos y/o arreglos de arbolado en el proyecto. Especies nativas mayor al 60% del total de individuos. ¿Qué porcentaje del área útil del suelo, cede después de las cesiones urbanisticas correspondientes? ¿Cuál es el estimado de disminución de escorrentía luego de la aplicación de estrategias orientadas a la preservación o recuperación del ciclo natural del agua? ¿Cuál es el porcentaje de las superficies duras del proyecto que están	1 arbol cada
BIODIVERSIDAD EJE TEMÁTICO IMPLANTACIÓN	ESTRATEGIA URB-B-01 Estructura ecologica Principal URB-B-02 Arbolado - Especies nativas URB-H-01 Disminución de la huella edificada URB-H-02 Sistemas de tratamiento de aguas residuales URB-H-03 Escorrentía superficial URB-H-04 Bioclimatica URB-H-05 Proteccion de superficies duras de la radiación URB-H06 Fuentes moviles URB-INF-01 Accesibilidad y seguridad vial URB-INF-02 Circuitos peatonales URB-INF-02 Circuitos peatonales			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto? ¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? Conserva el arbolado existente en el predio en buen estado fitosanitario Genera bosquetes, módulos y/o arreglos de arbolado en el proyecto. Especies nativas mayor al 60% del total de individuos. ¿Qué porcentaje del área útil del suelo, cede después de las cesiones urbanisticas correspondientes? ¿Cuál es el estimado de disminución de escorrentía luego de la aplicación de estrategias orientadas a la preservación o recuperación del ciclo natural del agua? ¿Cuál es el porcentaje de las superficies duras del proyecto que están	1 arbol cada
EJE TEMÁTICO IMPLANTACIÓN EJE TEMATICO INFRAESTRUCTURA	ESTRATEGIA URB-B-01 Estructura ecologica Principal URB-B-02 Arbolado - Especies nativas URB-H-01 Disminución de la huella edificada de dificada URB-H-02 Sistemas de tratamiento de aguas residuales URB-H-03 Escorrentia superficial URB-H-05 Proteccion de superficies duras de la radiación URB-H-06 Fuentes moviles URB-H-07 Fuentes moviles URB-H-08 Fuentes moviles URB-H-09 IRB-H-09 IRB-H-09 IRB-H-09 IRB-H-01 Accesibilidad y seguridad vial URB-INF-01 Accesibilidad y seguridad vial URB-INF-02 Circuitos peatonales URB-INF-03 Integración de nuevas técnicas constructivas			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto? ¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? Conserva el arbolado existente en el predio en buen estado fitosanitario Genera bosquetes, módulos y/o arreglos de arbolado en el proyecto. Especies nativas mayor al 60% del total de individuos. ¿Qué porcentaje del área útil del suelo, cede después de las cesiones urbanisticas correspondientes? ¿Cuál es el estimado de disminución de escorrentía luego de la aplicación de estrategias orientadas a la preservación o recuperación del ciclo natural del agua? ¿Cuál es el porcentaje de las superficies duras del proyecto que están	1 arbol cada
BIODIVERSIDAD EJE TEMÁTICO IMPLANTACIÓN	ESTRATEGIA URB-B-01 Estructura ecologica Principal URB-B-02 Arbolado - Especies nativas URB-H-01 Disminución de la huella edificada URB-H-02 Sistemas de tratamiento de aguas residuales URB-H-03 Escorrentía superficial URB-H-04 Bioclimatica URB-H-05 Proteccion de superficies duras de la radiación URB-H06 Fuentes moviles URB-INF-01 Accesibilidad y seguridad vial URB-INF-02 Circuitos peatonales URB-INF-02 Circuitos peatonales			INFORMACIÓN ADJUNTA (pagina de la memoria o	¿Cual es el porcentaje de aguas grises aprovechado por su proyecto? ¿En cuanto incrementa las especies arbóreas en su proyecto? Conserva el arbolado existente en el predio en buen estado fitosanitario Genera bosquetes, módulos y/o arreglos de arbolado en el proyecto. Especies nativas mayor al 60% del total de individuos. ¿Qué porcentaje del área útil del suelo, cede después de las cesiones urbanisticas correspondientes? ¿Cuál es el estimado de disminución de escorrentía luego de la aplicación de estrategias orientadas a la preservación o recuperación del ciclo natural del agua? ¿Cuál es el porcentaje de las superficies duras del proyecto que están	1 arbol cada