

DECLARACION RESPONSABLE DEL GENERADOR

DECLARO

- 1. Que soy conocedor y doy cumplimiento a las determinaciones establecidas en la Resolución 01115 de 2012, así como a las normas distritales y nacionales en materia de generación de residuos, y demás normas que regulan los residuos de la construcción y demolición
- 2. Que dando cumplimiento a la Resolución 01115 de 2012, en cuanto a la gestión de los residuos de construcción y demolición, presento el Plan de Gestión Integral de RCD en la obra, el cual está aprobado por el director del proyecto, para que sea evaluado y aprobado por la Secretaría Distrital de Ambiente.
- 3. Mientras que los residuos estén en la obra, los mantendré en condiciones adecuadas de higiene y seuridad, evitando la mezcla de fracciones ya seleccionadas que impida o dificulte la posterior revalorización o disposición final.
- 4. Como generador de los RCD, asumo los costos degestión y mantendré la documentación que demuestre el tratamiento y disposición final correspondiente a cada año como mínimo, durante los cinco años siguientes. En caso de utilizar los residuos generados en la misma obra, éstos cumplirán los requisitos técnicos y legales para el uso que se destinen, y se aprobará y documentará por la dirección de la obra. En el caso particular que se prevea la reutilización de tierras extraídas de la obra, daré cumplimiento a la normatividad vigente.
- 5. Que el Plan de Gestión de RCD da cumplimiento a la Resolución 01115 de 2012, para todos los efectos legales

Para todos los efectos legales, certifico que los datos por mí señalados en el presente manual son veraces (artículo 5° de la Ley 190/95).

Certifico No Certifico

DATOS GENERALES PROYECTO

Verifique si el proyecto que va a crear, ya se encuentra creado, lo puede buscar en el siguiente campo digitando el nombre proyecto

Digite el nombre del proyecto		
* Nombre del proyecto	CONSTRUCCIÓN DE LA NUEVA SEDE DEL COMANDO DE RECLUTAMIENTO Y CO	10
* Escala del proyecto	Plan Parcial	
* Tipo de proyecto	Dotacionales	
* Caracter del proyecto	Público	
* Características del proyecto	Edificaciones	
* Objeto de la obra	CONTROL RESERVAS DEL EJERCITO NACIONAL "COREC" EN EL CANTÓN NORTE DE BOGOTÁ D.C	•

UBICACIÓN DEL PROYECTO

Guardar Agragar Seliminar

Para la georeferenciación de su proyecto constructivo, consulte las coordenadas planas X y Y en el sinupot (www.sinupot.gov.co) para más información de cómo obtenerlas solicite la guía de la Subdirección de Control Ambiental al Sector Público de la Secretaría Distrital de Ambiente

De clic en Guardar después de ingresar lo datos de ubicación

	CHIP	Tipo de uso o	del predio	Localidad	UPZ	Barrio	
1	AAA0102CUXS	Dotacional		USAQUEN	USAQUEN	ESCUELA DE	AK 11 B No
V	ías de acceso al	proyecto	Av-carre	era 11 Y 11 A,11B ,	Calle 102- 104		
V	ías de acceso al	proyecto	Av-carre	era 11 Y 11 A,11B ,	Calle 102- 104		

¿Posee permiso de ocupación de cauce?	SI	NO
¿Predio afectado por estructura ecológica principal?	SI	NO
¿Hace uso de gránulo de caucho reciclado?	SI	NO

 Fecha estimada de ini obra: 			ha estimada de fir obra:		-
* Tiempo estimado de la ejecución de la obra	15 meses				
ICENCIA DE URBANIS	MO —				
¿Requiere licencia de	Urbanismo?				
ICENCIA DE CONSTRU	ICCIÓN —				
¿Requiere licencia de					
* Número de licencia de construcción	11001-20-1580		echa expedición ncia de construcció	2019-11-02 ón	
* Curaduría	CURADURÍA 1				
* Titular licencia de construcción	La Nacion -Ministerio d		úmero de ntificación	NA	
* Modalidad licencia de construcción	OBRA NUEVA				
* Cargue el archivo de la licencia de construcción	C:\fakepath\LICENCIA	.pdf			
Fecha de prórroga					
* Entidad/Empresa	Consorcio IML	CTOR			
aaaa, Empresa	SST.SST.GIO IIVIL				
* Naturaleza Jurídica	Persona Jurídica				
* Tipo documento	2 NIT - Persona Jurídio	* N	o. de Identificació	n 901510223	-2
* Nombre Representante Legal	Jefferson Bohórquez L	esmes * N	o. de Identificació	79894001	
* Dirección de correspondencia	AK 68 D No. 25 B - 86	OF 327-3			
* Correo electrónico de responsable del proyect		ebypltda@gmail.com			
* Teléfono	7561194				
Telefolio	7301194				
 Ingrese las e De clic en información co construcción y materiales de numeral se esqueden relacion De clic en 6 	el numeral de rrespondiente demolición a construcción stá garantizan nadas a cada	e la etapa a a "cantidada a generar el a utilizar ando que los una de las e	a la cual le d proyectad n obra" y ' en obra". s valores d tapas corres	va a in a de res "volumen Al selec le las ca spondien	iduos de total de cionar e antidades tes
las cantidades.					
Guardar - Agre	gar 💢 Eliminar		ETAPAS		
	Etapa	Fecha inicio	Fecha fin	Tipo RCD	Cantida Proyectada
1 Etapa de Construcc	ión (Desarrollo de las	2021-10-04	2022-12-28 N	lo aplica	
Guardar ♣ Agre	gar ∫ ፠ Eliminar		TIDAD PROYECTADA CCIÓN Y DEMOLICIÓI		
Tipo Material		Composición		Cantio	lad (Ton)
1 Metales 2 Petreo	Acero e Hierro Residuos de Constru	cción y Demolición me	zclados con residuos		3.49 389.72
3 No Pétreo	Plásticos	solon y Domonolon me	Lo.adoo oon residuos	-	3.49
4 Excavación	Tierras, o cobertura v	egetal, o tierras mezcl	ados con sustancias		13612.97
5 No Pétreo	Madera				3.49
6 No Pétreo				The second second	
7 No Détros	Papel y Cartón				2.1
7 No Pétreo	Vidrio	CANTIDAI	D TOTAL DE MATERIA	ALES DE CONSTI	2.1
Guardar - Agre	Vidrio		UTILIZAR E	N OBRA	2.1 RUCCIÓN A
No redec	Vidrio	CANTIDA I Composición	UTILIZAR E	N OBRA	2.1

5 6	NI- Differen	Papel y Cartón		Gesto		14
O	No Pétreo	Vidrio		Gesto		47
7	No Pétreo	Acero e Hierro		Gesto		147
7	No Pétreo	Cartón yeso (Drywall)		Gesto	•	11
8	No Pétreo	Metales mezclados con su	istancias peligrosa	as Gestor	•	7
DC.	Cuordor A.	tor SElimina		INFORME DE NO O	IMDI IMIENT	0
	Guardar Agreg	ar │ ് Eliminar │ de no cumplimiento	Consulte	el informe de no cu		Fecha
	monne	ac no camplimiento	Consulte	er informe de no ou	mpiimiento	roona
NE	RACIÓN DE RCD E	N ETAPA CONSTRUCTIV	VA			
	Cantidad estimada e scapote (Ton)	n 329.		dad estimada de ura (Ton)		23.36
	Cantidad estimada e ra gris (Ton)	n 23.		dad estimada de ciones (Ton)		23.36
	Cantidad estimada e abados (Ton)	n 26.		dad estimada de ción (Ton)		13280.22
	* Cantidad (Ton)	estimada de generación (de escombros	1370	06.43	
* <i>F</i> (m	Area total construída 12)	7817.		del lote del co (m2)		7817.50
(m		7817.	proyect			7817.50
(m * N	12)	7817.	proyect 7 * Núme	co (m2)		
(m * N * A	Número de pisos Altura total (m)		proyect 7 * Núme	co (m2)		
* M* * # # # # # # # # # # # # # # # # #	Número de pisos Altura total (m)	14.	proyect 7 * Núme	co (m2)		
* M* * A*	Número de pisos Altura total (m) D Guardar	r <mark>≋ Eliminar</mark> estión Co	proyect 7 * Núme 00 nsuite el Plan de	o (m2) ero de sótanos Gestión	Radicado	
* M* # #	niz) Número de pisos Altura total (m) D D Guardar	r <mark>≋ Eliminar</mark> estión Co	proyect 7 * Núme	o (m2) ero de sótanos Gestión	Radicado	0
* RC	Número de pisos Altura total (m) D Guardar	r <mark>≋ Eliminar</mark> estión Co	proyect 7 * Núme 00 nsuite el Plan de	o (m2) ero de sótanos Gestión	Radicado	0 Fecha cargue
* PRCI	Número de pisos Altura total (m) D Guardar	r <mark>≋ Eliminar</mark> estión Co	proyect 7 * Núme 00 onsuite el Plan de	o (m2) ero de sótanos Gestión	Radicado	0 Fecha cargue
* Moespeilige	Número de pisos Altura total (m) D Guardar Agrega Plan de G Archivo en el Servidor BENCIAMIENTO Dembre del onsable del	r & Eliminar estión Co	proyect 7 * Núme 00 musuite el Plan de ¿S CANTON NOF	o (m2) ero de sótanos Gestión		0 Fecha cargue

Secretaría Distrital de Ambiente VENTANILLA VIRTUAL

Actividad Ingreso de Datos de Obras Públicas y Privadas

Número de radicación 2021ER207526

Fecha inicio 2021-09-27 20:29:37

Fecha fin 2021-09-27 21:30:43

Trámite Seguimiento y Control a Obras Públicas y Privadas