

EIR, Employer Information Requirements	
Técnico	
Objetivos del proyecto	Proponer un plan estratégico integral para la gestión de residuos sólidos en Bogotá, que incluya la implementación de una red de centros de acopio de material reciclable y plantas de clasificación y procesamiento de residuos sólidos, a través de la promoción del reciclaje y la correcta disposición de estos residuos.
Objetivos de BIM en el proyecto	Utilizar BIM para diseñar, visualizar y planificar eficientemente la planta de procesamiento de residuos en Bogotá, buscando una construcción óptima, operaciones eficientes y gestión efectiva de recursos.
Usos y alcances BIM	Para arquitectura se requieren los usos 1, 2, 3, 6,7, 15,24 (usos BIM)
LOD y LOI para cada especialidad y componente	Arquitectura LOD 300,LOI (A,B,y C) Estructura LOD 200,- LOI(A,B y C) Instalaciones LOD 200- LOI(A,B y C)
Plataformas colaborativas, Software de modelado y Coordinación	Plataforma colaborativa (usBIM), Software de modelado (Revit Arquitectura, Estructura) Software de Coordinación (Navisworks Manager)
Administrativo	
Estándares y normativas	ISO 19650- Resolución 0441- NTC-NRS 10-
Roles y responsabilidades	Modelador BIM, Coordinador BIM, Diseñador BIM
Segregación de información	Modulos
Plan de entregas	Acorde a hitos
Plan de calidad	Semanal
Comercial	
Plataformas de entrega de la información	DRIVE, CDE, DROPBOX, MOOD
Formatos de entrega	IFC, RTV, PDF, NWD.

