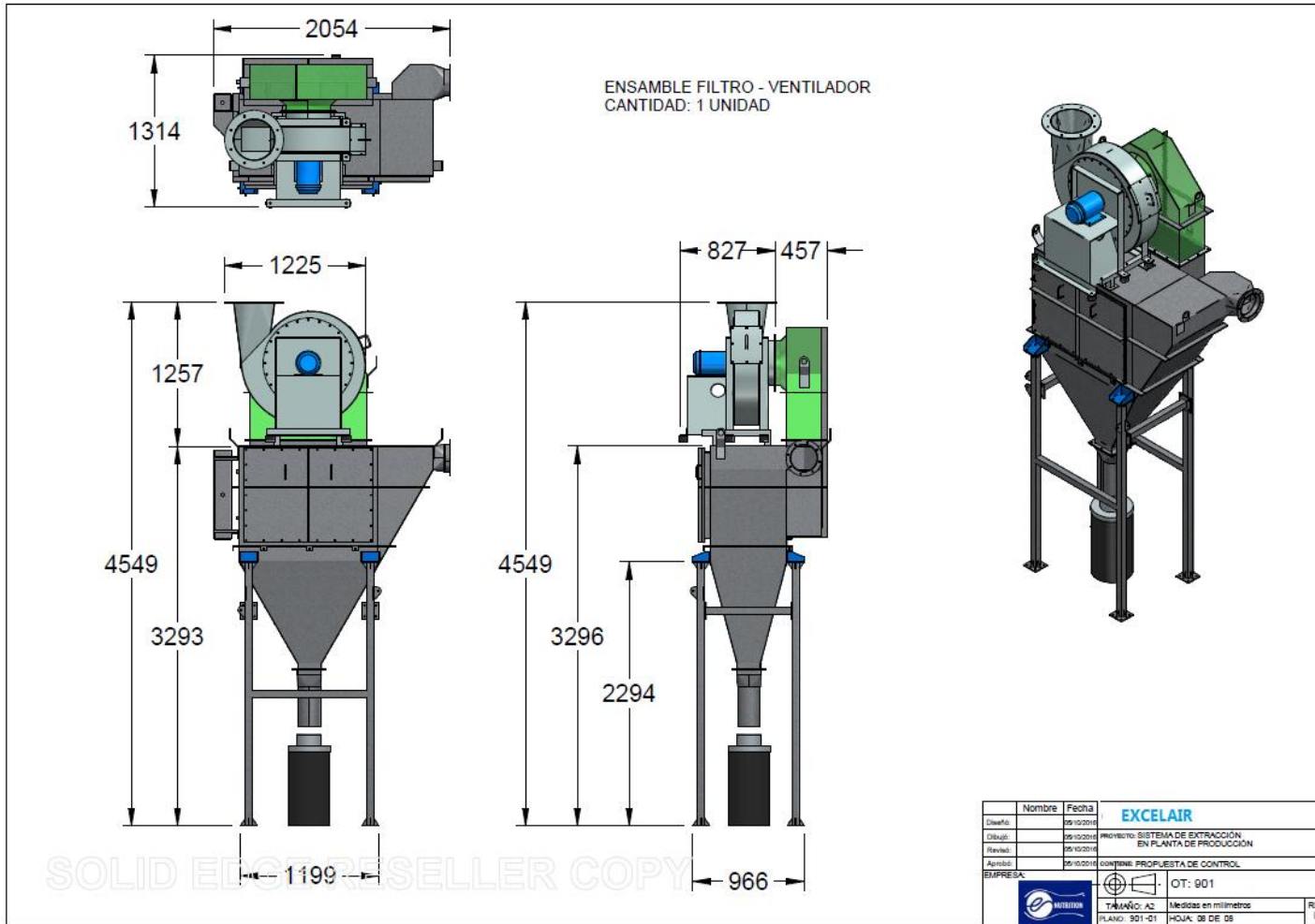
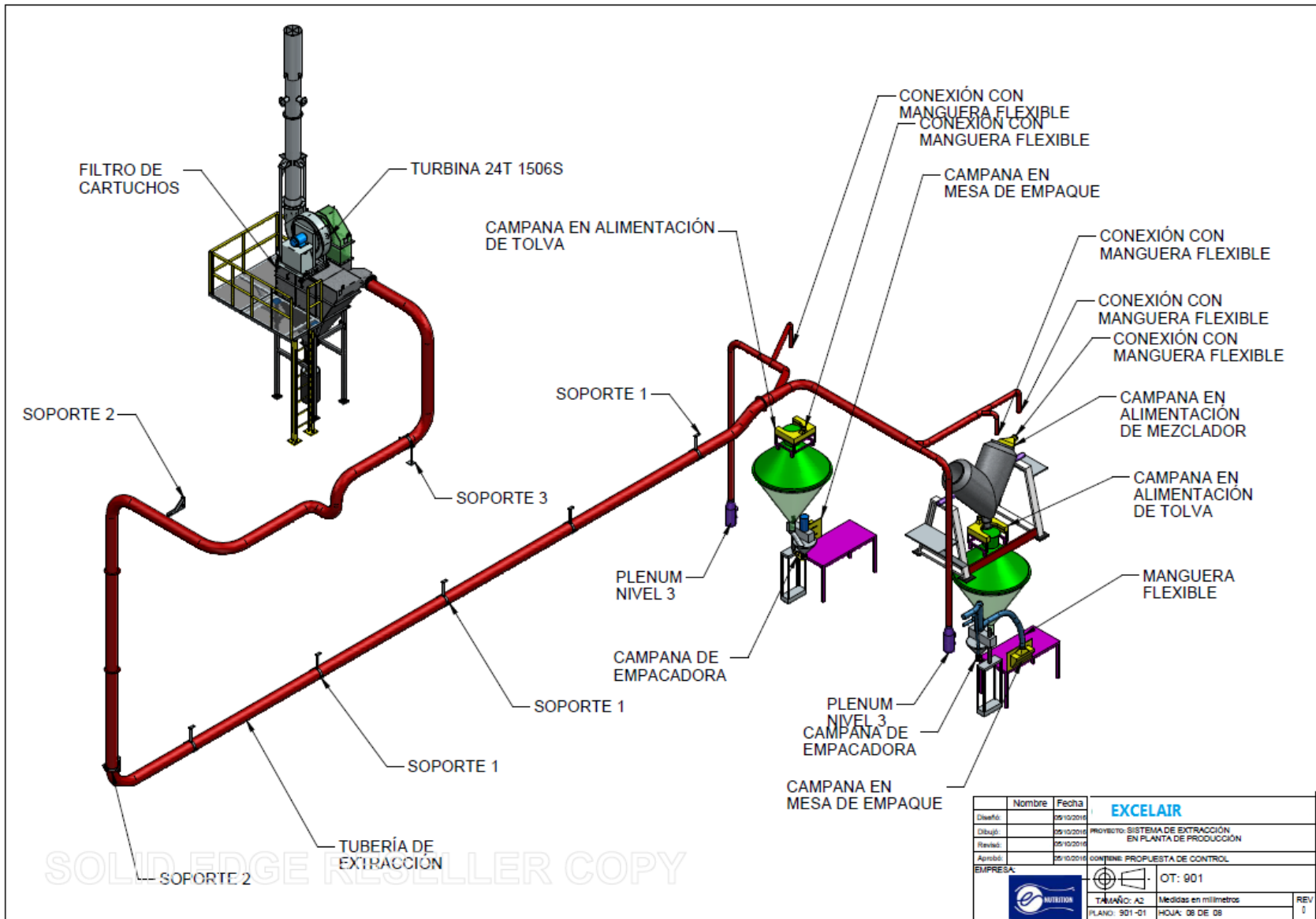


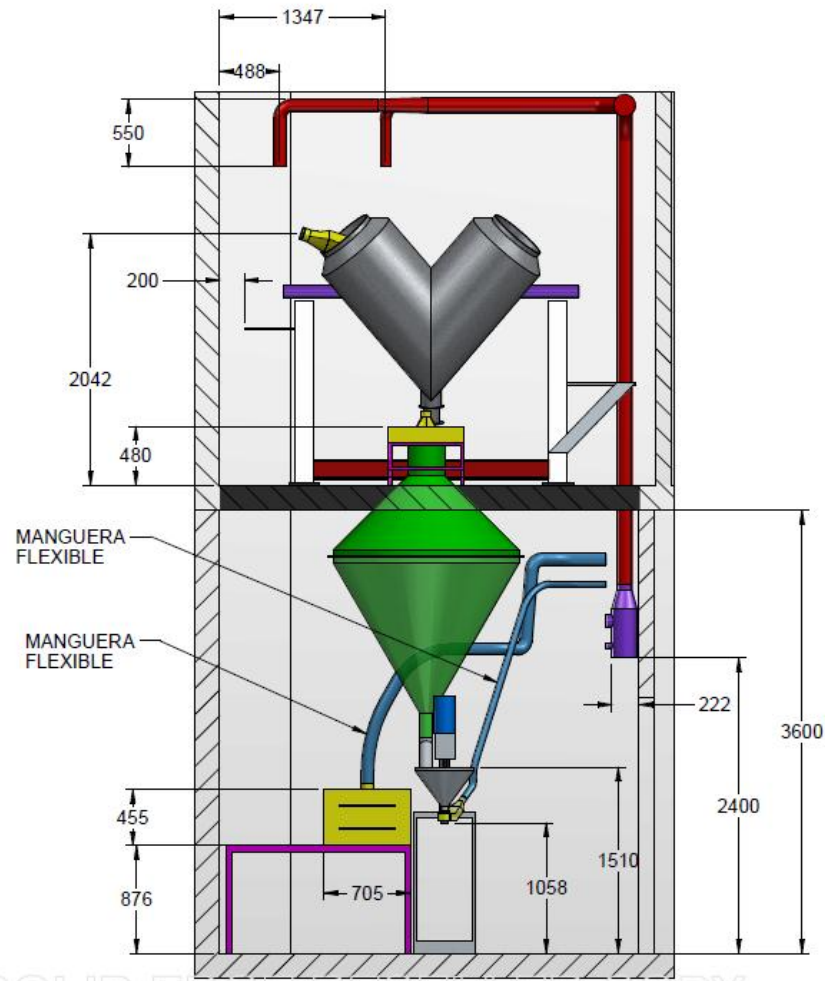
E-NUTRITION-SISTEMA COMPLETO

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO-FILTRACION-INYECCION y EXTRACCION DE POLVOS



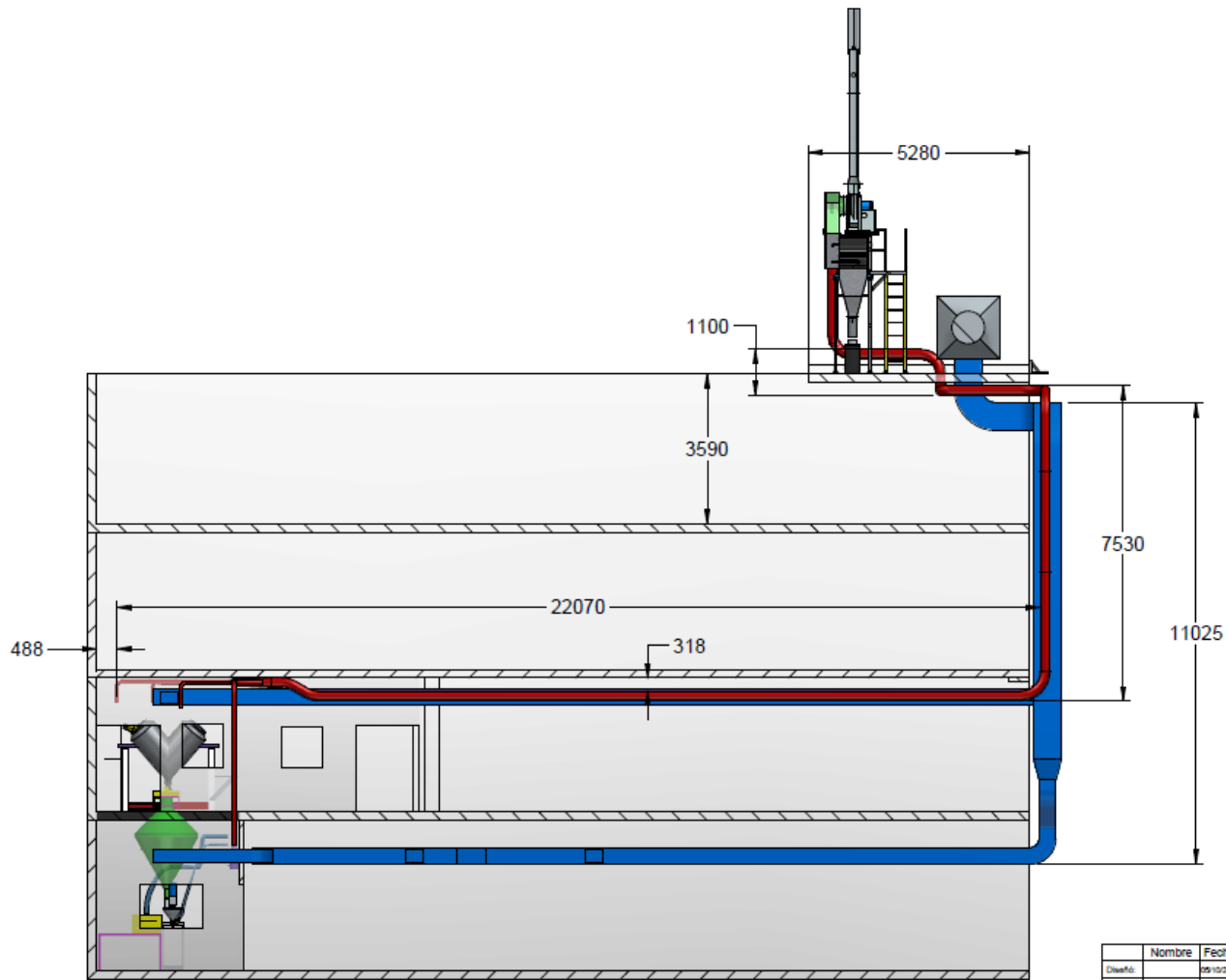


Nombre	Fecha	EXCELAIR	
Diseño:	25/10/2016		
Dibujó:	25/10/2016	Proyecto: SISTEMA DE EXTRACCIÓN EN PLANTA DE PRODUCCIÓN	
Revisó:	25/10/2016		
Aprobó:	25/10/2016	CONTENIDO: PROPOSTA DE CONTROL	
EMPRESA:		OT: 901	
		TAMAÑO: A2	Medidas en milímetros
		PLANO: 901-01	HOJA: 08 DE 08
			REV: 1



SOLID EDGE RESELLER COPY

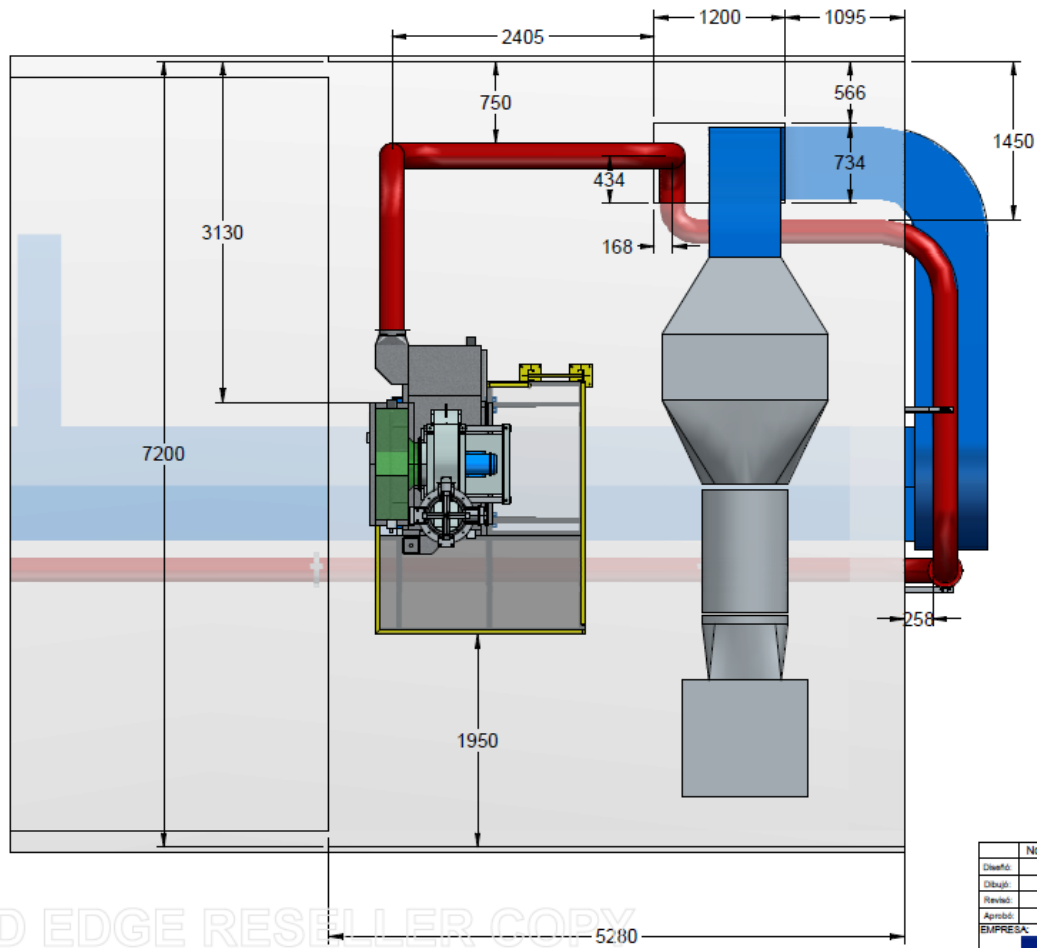
Nombre	Fecha	EXCELAIR	
Diseño	25/10/2016	PROYECTO: SISTEMA DE EXTRACCIÓN EN PLANTA DE PRODUCCIÓN	
Dibujó	25/10/2016		
Revisó	25/10/2016		
Aprobó	25/10/2016	COMPÑIA: PROPUESTA DE CONTROL	
EMPRESA:		OT: 901	REV 0
	TAMAÑO: A2	Medidas en milímetros	
	PLANO: 901-01	HOJA: 08 DE 08	



SOLID EDGE RESELLER COPY

Nombre	Fecha	EXCELAIR
Diseño:	25/10/2016	
Dibujó:	25/10/2016	PROYECTO: SISTEMA DE EXTRACCIÓN EN PLANTA DE PRODUCCIÓN
Revisó:	25/10/2016	
Aprobó:	25/10/2016	CONTIENE: PROPUESTA DE CONTROL
EMPRESA:		OT: 901
		TAMAÑO: A2
		Medidas en milímetros
		PLANO: 901-01
		HOJA: 08 DE 08
		REV

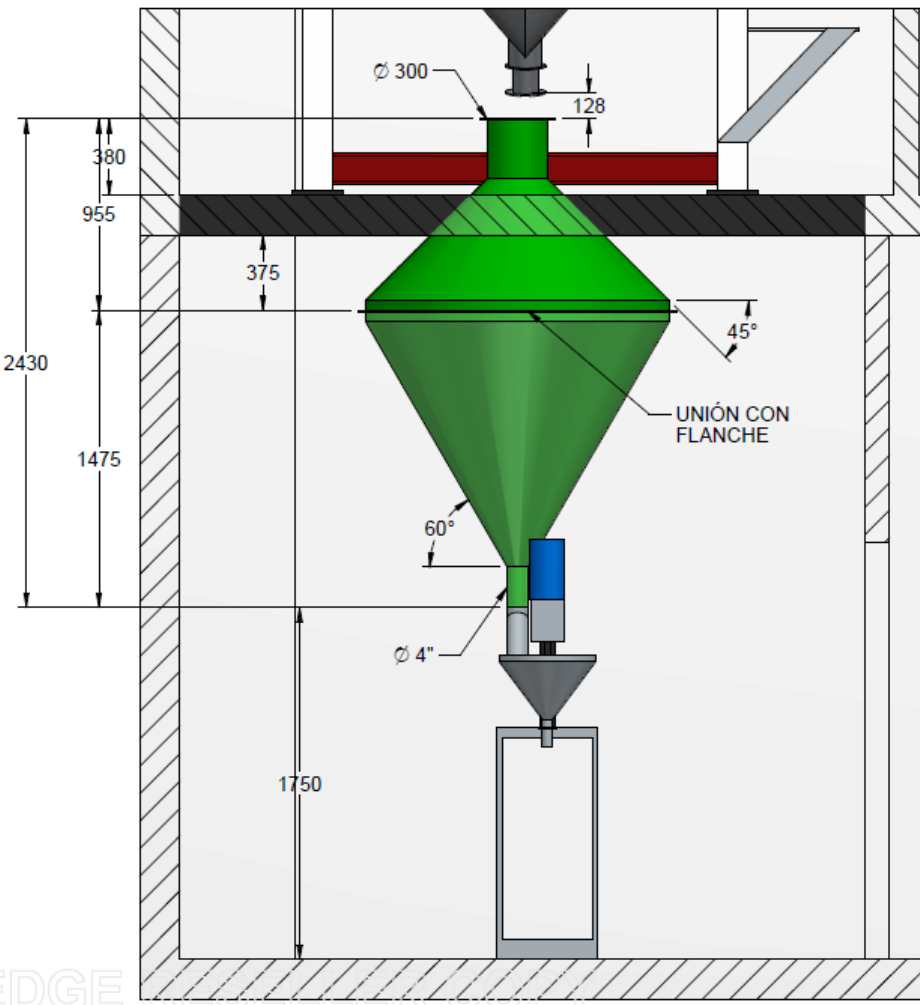
UBICACIÓN DE FILTRO



SOLID EDGE RESSELLER COPY

Nombre	Fecha	EXCELAIR	
Diseño	25/10/2016		
Dibujo	25/10/2016	Proyecto: SISTEMA DE EXTRACCIÓN EN PLANTA DE PRODUCCIÓN	
Revisión	25/10/2016		
Aprobación	25/10/2016	Contenido: PROPUESTA DE CONTROL	
EMPRESA:		OT: 001	
	Tamaño: A2	Medidas en milímetros	REV 1
	PLANO: 301-01	HOUA: 28 DE 28	

DETALLE DE TOLVA



SOLID EDGE ROOLLER CO., LTD.

Nombre	Fecha	EXCELAIR	
Diseño	25/10/2018	PROYECTO: SISTEMA DE EXTRACCIÓN EN PLANTA DE PRODUCCIÓN	
Dibujó	25/10/2018		
Revisó	25/10/2018		
Aprobó	25/10/2018	CONTIENE: PROPUESTA DE CONTROL	
EMPRESA:		OT: 901	REV 0
		TAMAÑO: A2	Medidas en milímetros
		PLANO: 501-01	HOJA: 08 DE 08