



MAQUINAS PRINCIPALES DEL PROCESO

01	TOLVA DE RECEPCIÓN	16	BOMBA PARA GRASA	31	DEPÓSITO FUEL OIL
02	TRANSPORTADOR DE TORNILLO	17	SEPARADORA CENTRÍFUGA	32	OXIDADOR TÉRMICO
03	MOLINO TRITURADOR	18	CICLÓN PARA SEDIMENTOS	33	CALDERA DE VAPOR
04	DETECTOR DE METALES	19	TANQUE DE AGUA DE PROCESO		
05	TORNILLO TRANSPORTADOR	20	BOMBA DE AGUA DE PROCESO		
06	PICADORA	21	BOMBA PARA SEDIMENTOS		
07	TRANSPORTADOR DE TORNILLO	22	BOMBA A SECADOR INDIRECTO		
08	TANQUE DE FUSIÓN	23	SECADOR INDIRECTO		
09	BOMBA DE CIRCULACIÓN	24	BOMBA A PRENSA CONTINUA		
10	BOMBA DE ALIMENTACIÓN DEL DECANTADOR	25	PRESA CONTINUA		
11	INYECTORES DE VAPOR	26	TORNILLO A MOLINO DE MARTILLOS		
12	DECANTADOR CENTRÍFUGO	27	MOLINO DE MARTILLOS		
13	FILTRO VIBRATORIO	28	TORNILLO A ESTERILIZADOR		
14	TANQUE INTERMEDIO	29	ESTERILIZADOR		
15	BOMBA DE ALIMENTACIÓN DE LA SEPARADORA	30	PANEL DE CONTROL		

PROYECTO FIN DE CARRERA | INGENIERO INDUSTRIAL: Samuel Vera Ocete | Escuela Superior De Ingenieros de Sevilla | FECHA: JUNIO 2008

Proyecto: INDUSTRIA APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS CÁRNICOS

PLANO: LÍNEA PROCESOS Y MAQUINARIA
Esquema de funcionamiento



ESCALA:

SE

IMO1

Nº PLANO: