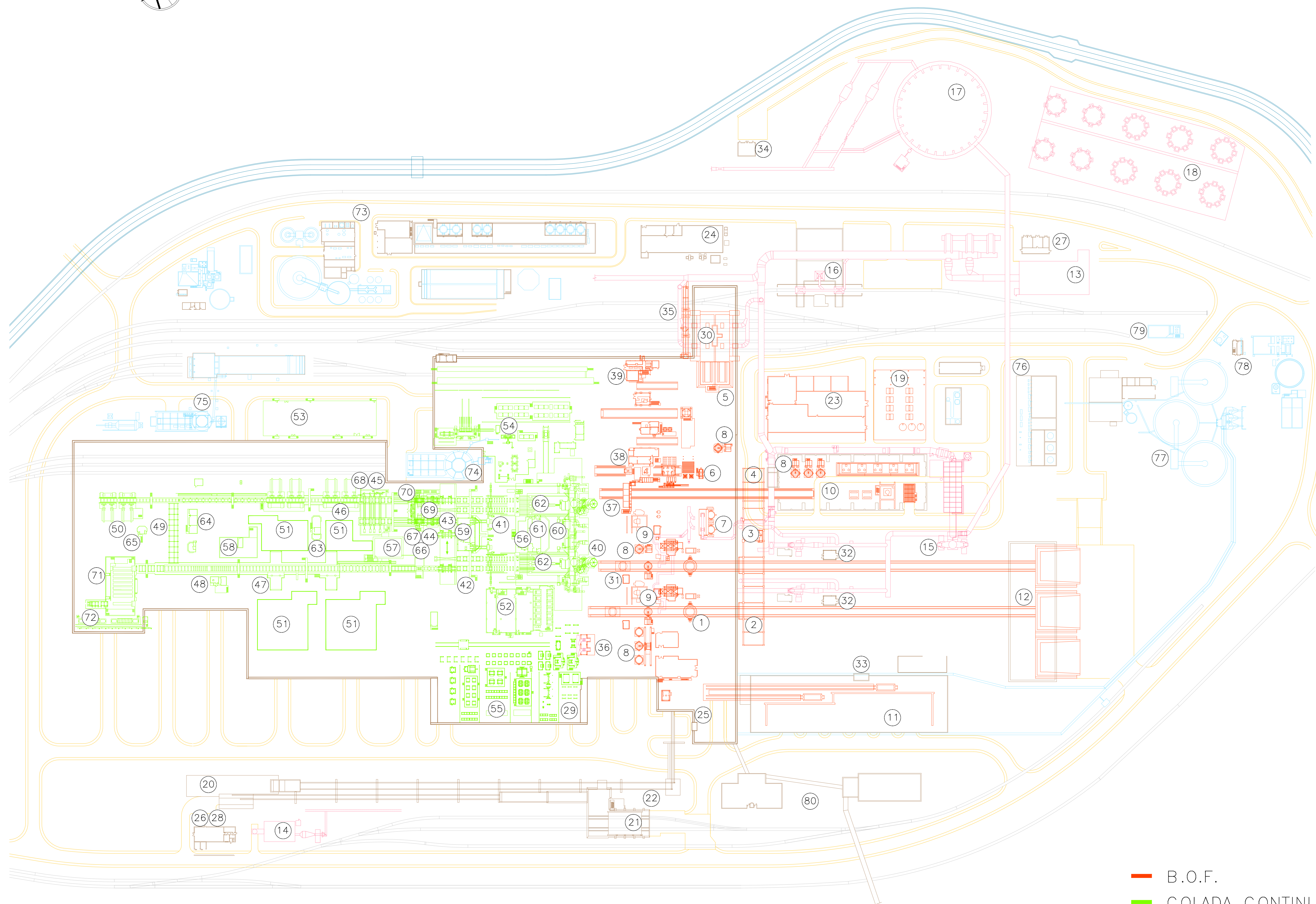
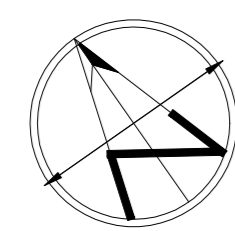


UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE ZONAS INSTALACIONES Y EQUIPOS



- B.O.F.
- COLADA CONTINUA
- EQUIPOS AGUAS
- EQUIPOS VENT. Y GASES
- CONSTRUCCIONES
- CARRETERAS
- VIAS FERRREAS

1	CONVERTIDORES
2	SALA DE CONTROL PRINCIPAL BOF
3	LABORATORIO
4	SALA DE VÁLVULAS DE O2
5	FOSO DE RECEPCIÓN DE ARRABIO
6	PUESTO DE CORTE DE LOBOS
7	PUESTO DE DESESCORIADO
8	CALENTADORES Y SECADORES DE CUCHARAS
9	DISPOSITIVO DE VUELCO DE CUCHARAS
10	NAVE DE PREPARACIÓN DE CUCHARAS
11	NAVE DE CHATARRA
12	NAVE DE ESCORIA
13	EQUIPO DE VENTILACIÓN SECUNDARIA 1
14	EQUIPO DE VENTILACIÓN SECUNDARIA 2
15	EQUIPO DE VENTILACIÓN SECUNDARIA 3
16	EQUIPO PARA DESESCORIADO DE TORPEDOS
17	GASOMETRO Y BOOSTERS
18	ESFERAS DE NITRÓGENO Y OXÍGENO
19	EQUIPO DE RECUPERACIÓN DE VAPOR
20	TOLVAS ELEVADAS, FERROALEACIONES Y FUNDENTES
21	ESTACIÓN DE TOLVAS RECEPTORAS
22	TORRE DE TRANSFERENCIA
23	SUBESTACIÓN RECEPTORA DE POTENCIA, SALA 27
24	SALA DE COMPRESORES Y SALA ELECTRICA, SALA 22
25	SALA PARA REFRACTARIAS, SALA 15
26	SALA ELÉCTRICA DE FERRÓS Y FUNDENTES, SALA 24
27	SALA ELÉCTRICA PARA EL FILTRO DE MANGAS, SALA 25
28	SALA ELÉCTRICA PARA EL FILTRO DE MANGAS, SALA 26
29	SALAS GRUISTAS Y OPERARIOS NAVE CUCHARAS, SALAS 20 Y 21
30	CABINA COLADA DE ARRABIO Y SALA ELÉCTRICA, SALA 13
31	CABINAS PREPARACIÓN DE CUCHARAS, SALAS 18 Y 19
32	SALAS ELÉCTRICAS VENTIL. TIRO INDUCIDO, SALAS 34 Y 35
33	SALAS de CONTROL Y ELÉCTRICA NAVE CHATARRA, SALAS 36 Y 37
34	SALA ELÉCTRICA BOOSTER DEL GAS DE CONVERTIDORES, SALA 39
35	EQUIPO ROMPEDOR DE ESCORIA
36	ESTACIÓN DE VERTIDO DE ESCORIA
37	SALA DE OPERARIOS DE CUCHARAS, SALA 16
38	PLANTA CAS-INYECCIÓN
39	PLANTA RH-OB
40	TORRES GIRATORIAS PORTACUCHARAS
41	MAQUINA DE OXICORTE
42	MARCADORAS
43	CARRO DE TRANSFERENCIA
44	DESBARBADORAS D1
45	RIPADOR TRASVERSAL
46	APILADORAS
47	APILADORAS-DESAPILADORAS
48	ESCARPADORA
49	ESCARPADO MANUAL E INSPECCIÓN
50	DESAPILADORAS
51	ALMACENAMIENTO Y ENFRIAMIENTO DE SLABS
52	SALA ELÉCTRICA COLADA CONTINUA
53	SALA ELÉCTRICA EVACUACION, SALA N° 2
54	TALLER DE REPARACIÓN DE ARTESAS
55	TALLER DE REPARACIÓN DE MOLDES Y SEGMENTOS
56	SALA HIDRAULICA N° 1, SOTANO MAQUINAS 1 Y 2
57	SALA HIDRAULICA N° 2, TRATAMIENTO
58	SALA HIDRAULICA N° 3, EVACUACIÓN
59	CABINA CONTROL OXICORTE Y LABORATORIO BAUMAN
60	CARROS PORTA-ARTESAS
61	CABINA DE CONTROL PRINCIPAL MAQUINAS 1 Y 2
62	CARROS TRANSPORTE FALSO LINGOTE
63	CABINA DE EVACUACIÓN
64	OFICINAS ESCARPADO
65	CABINA DE CONTROL TRATAMIENTO Y EXPEDICIÓN
66	DESBARBADORA
67	DESBARBADORAS D2
68	PINTADORA
69	DETECTOR LASER IMS
70	EQUIPO SURFIN
71	LINEA DE INSPECCIÓN DE SLABS
72	OXICORTADORA FINAL
73	EQUIPO DE TRATAMIENTO DE AGUAS C.C.
74	POZOS DE CASCARILLA MAQUINAS
75	POZOS DE CASCARILLA ESCARPADORA
76	EQUIPO DE TRATAMIENTO DE AGUAS B.O.F.
77	ESPESADORES
78	PLANTA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES
79	BALSA SEGUNDO COLECTOR
80	EDIFICIOS SOCIALES, VESTUARIOS Y OFICINAS

Cotas sin tolerancia de superficies mecanizadas s/n ISO 286 Parte 1-88		Distancias ± 0,11		Rugosidades y estados superficiales s/n UNE 1037-83	
Cotas sin tolerancia de superficies interiores ± 0,11		Distancias ± 0,11		Cotas sin tolerancia en piezas fundidas s/n ENISOES 3001	
Dibujado	08-2010	Nombre	CRISTINA S/Diam	ACERÍA LD-AVILES	
Comprobado	GL	AutCAD	S/Diam	Equipo Técnico	
Aprobado		2017/03		Referencia de Instalación	
Escala		Descripción		E20.1409.100.001	
1:1000		-ACERÍA LD-A -AUTOPROTECCIÓN -UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE ZONAS -INSTALACIONES Y EQUIPOS		COD. 33.D1.01 N° PA-AA.0320	
				Proyectado: Sutiliza o Sustituido por	

REVISIÓN	DESCRIPCIÓN	NOMBRE	FECHA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			