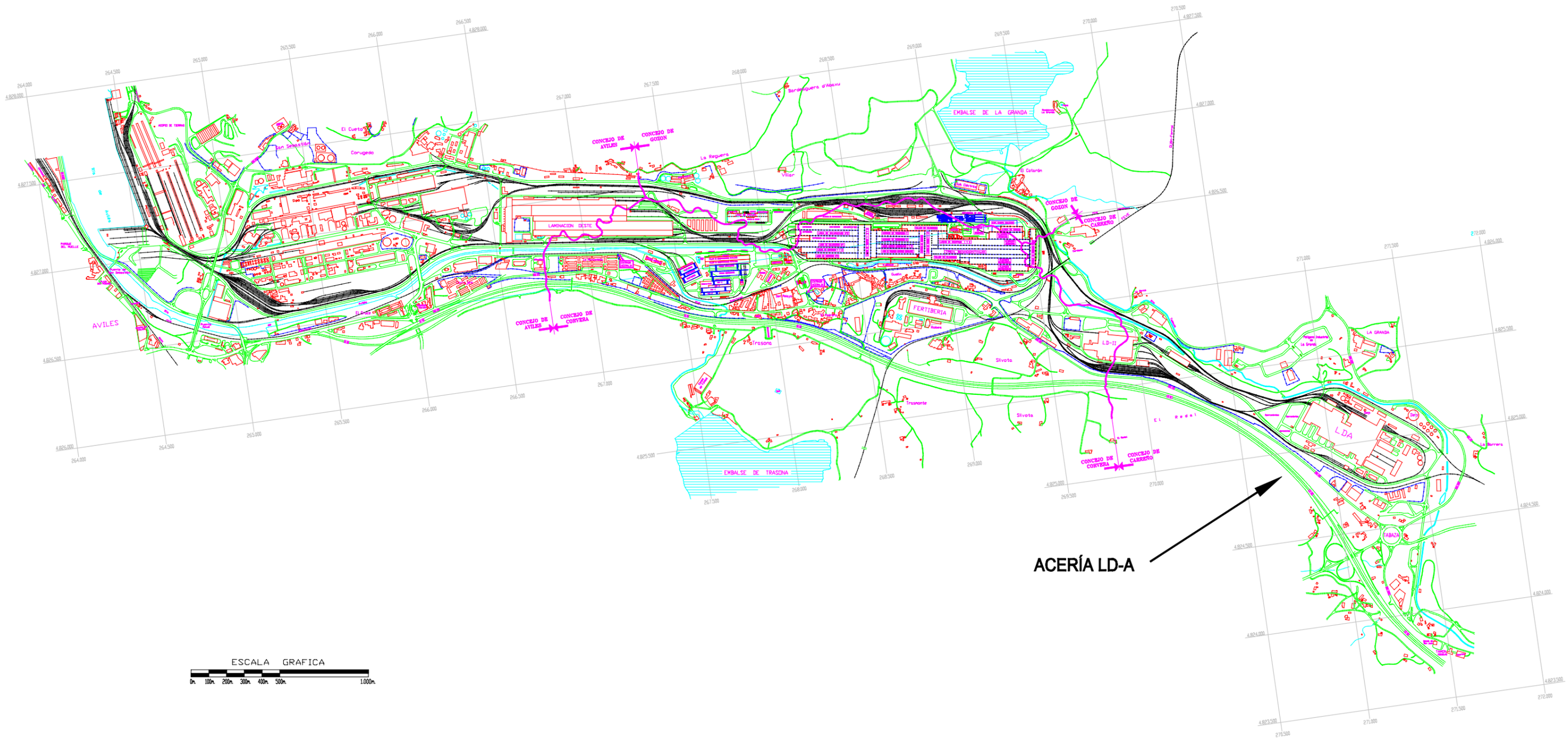
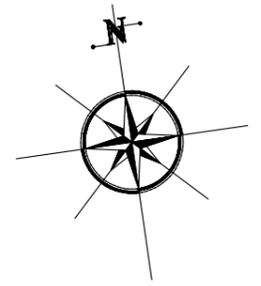


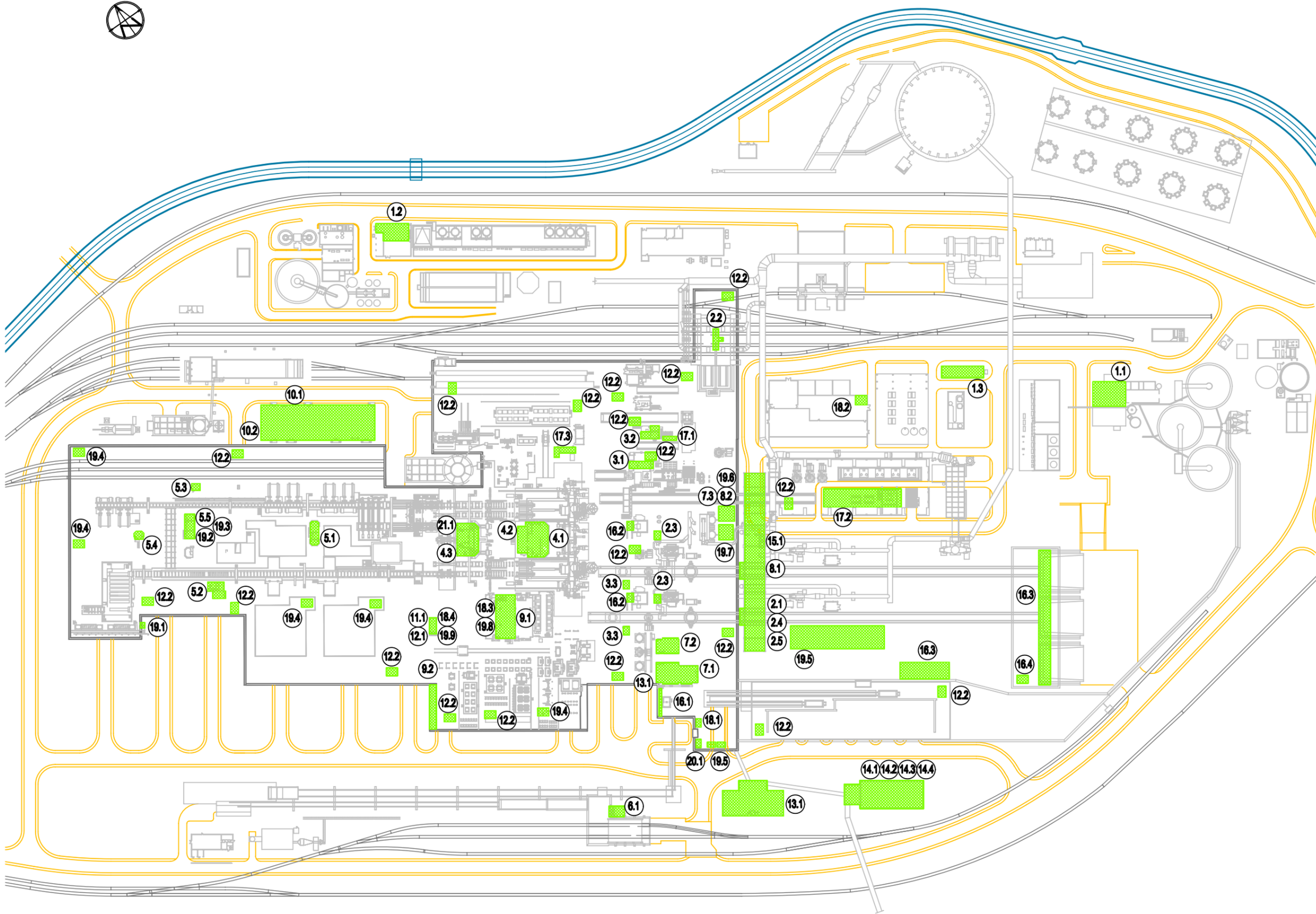
UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN - PLANO N° 1 FACTORÍA DE AVILÉS - LOCALIZACIÓN ACERÍA LD-A



UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN - PLANO Nº 2 DISTRIBUCIÓN DE PERSONAL

ZONAS DE PERSONAL

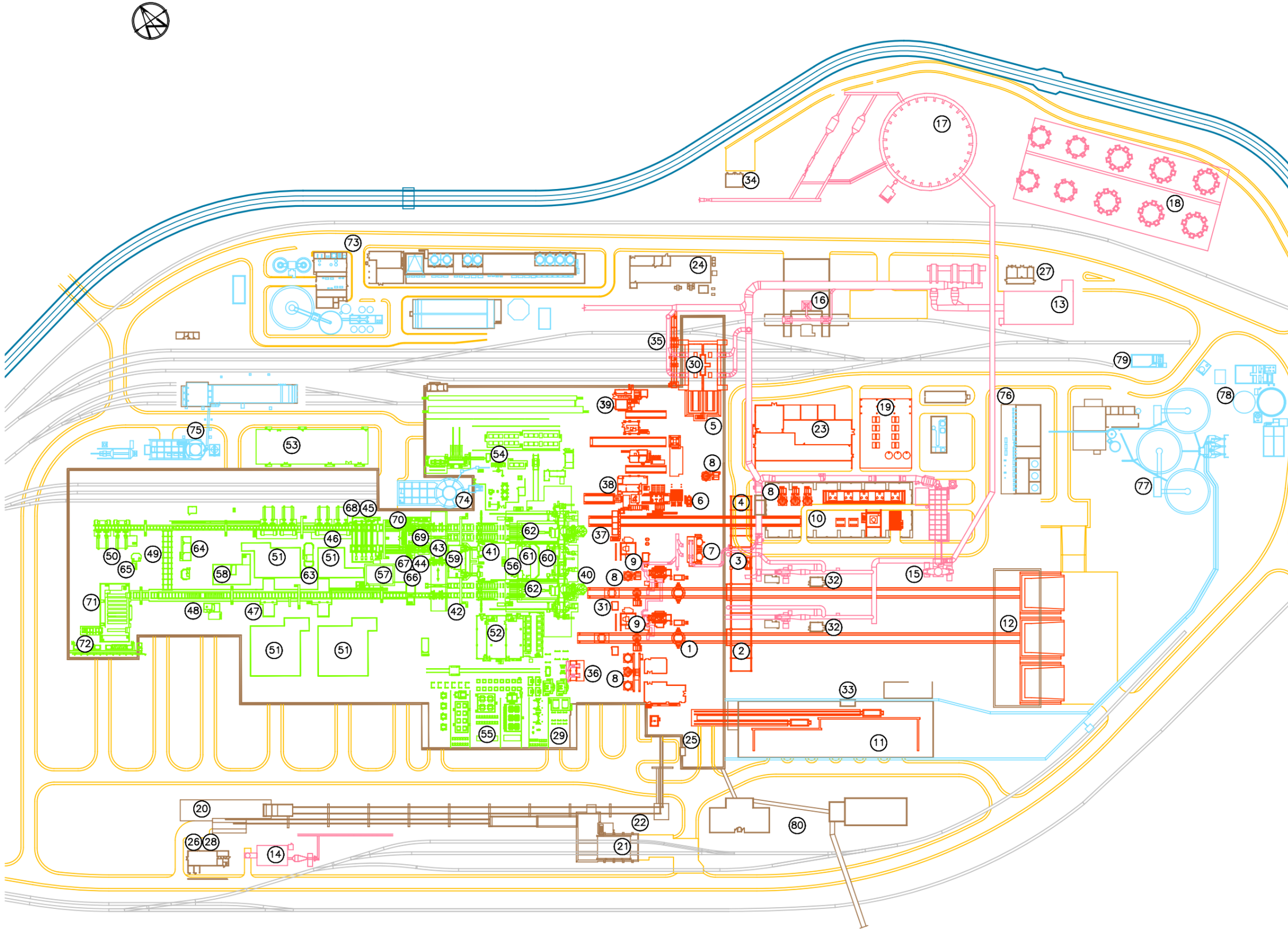
MAXIMO
POR TURNO



(1) AGUAS	
1.1 PANEL AGUAS B.O.F.	2
1.2 PANEL AGUAS C.C.	2
1.3 OFICINAS MAESTROS B.O.F.	1
(2) ACERO LÍQUIDO CONVERSIÓN	
2.1 CABINA PRINCIPAL B.O.F.	6
2.2 TRASVASE ARRABIO	1
2.3 CABINA FERROS Y PLANCHADA	3
2.4 OFICINA JEFE TURNO	2
2.5 PANELISTA FLUIDOS	1
(3) ACERO LÍQUIDO M.S. Y CUCHARAS	
3.1 CABINA CAS-OB	3
3.2 CABINA RH-OB	1
3.3 CUCHARAS	6
(4) ACERO LÍQUIDO C.C.	
4.1 CABINA C.C.	10
4.2 OFICINA JEFE TURNO	1
4.3 CABINA OXICORTE	2
(5) ACERO SÓLIDO EVACUACIÓN	
5.1 CABINA EVACUACIÓN	2
5.2 CABINA ESCARPADORA	1
5.3 EXPEDICIÓN	1
5.4 PARQUE FINAL	1
5.5 METALÚRGICO	1
(6) MATERIAS PRIMAS	
6.1 TOLVAS BAJO VÍAS	2
(7) MTOO. MECANICO B.O.F.	
7.1 COTA 10.500 B.O.F.	13
7.2 ALMACEN	2
7.3 COTA 10.500 M.S.	3
(8) MTOO. ELECTRICO B.O.F.	
8.1 3ª PLANTA B.O.F.	21
8.2 COTA 10.500 M.S.	2
(9) MTOO. MECANICO C.C.	
9.1 SALA ELECTRICA MAQUINAS C.C.	12
9.1 TALLER DE MOLDES	1
(10) MTOO. ELECTRICO C.C.	
10.1 SALA ELECTRICA EVACUACION	18
(11) MTOO. MECANICO GRUAS	
11.1 TALLER DE GRUAS	5
(12) MTOO. ELECTRICO GRUAS	
12.1 TALLER DE GRUAS	5
12.2 GRUISTAS PROPIOS	5
(13) EDIFICIO SOCIAL	
13.1 VESTUARIOS	2
(14) EDIFICIO DE OFICINAS	
14.1 1ª PLANTA-FUNCIONES DE APOYO, FOTOCOPIADORA, IDP	25
14.2 2ª PLANTA-JEFES DE MANTENIMIENTO, GESTION TÉCNICA	15
14.3 3ª PLANTA-JEFES MANTENIMIENTO, EQUIPO TÉCN., I+D, MPC	17
14.4 4ª PLANTA-JEFES PRODUCCION, GESTION, MAESTROS MS	13
(15) LABORATORIO	
15.1	5
(16) ASTURMASA	
16.1 CARRETEROS ZONA MONTACARGAS	2
16.2 OPERADOR HOLTMAN	1
16.3 NAVE ESCORIA Y CHATARRA	13
16.4 GRUA 1	1
(17) PASEK	
17.1 RH-OB	6
17.2 CUCHARAS	4
17.3 TALLER TUNDISH	13
(18) TSK	
18.1 B.O.F.	7
18.2 B.O.F. SALA 27	1
18.3 SALA ELECTRICA MAQUINAS C.C.	6
18.4 GRUAS	6
(19) DAORJE	
19.1 OXICORTADORA	1
19.2 CADENA DE INSPECCION	2
19.3 ESCARPADORES	2
19.4 GRUAS 51, 58, 59, 60 Y 61	5
19.5 MECANICOS B.O.F.	24
19.6 MECANICOS M.S.	4
19.7 LANZAS	2
19.8 SALA ELECTRICA MAQUINAS C.C.	26
19.9 GRUAS	6
(20) JOFRASA	
20.1 ACERÍA GENERAL, CV, MS, CC, EVACUACION	13
(21) BAUMAN	
21.1 LABORATORIO BAJO CABINA DE OXICORTE	4

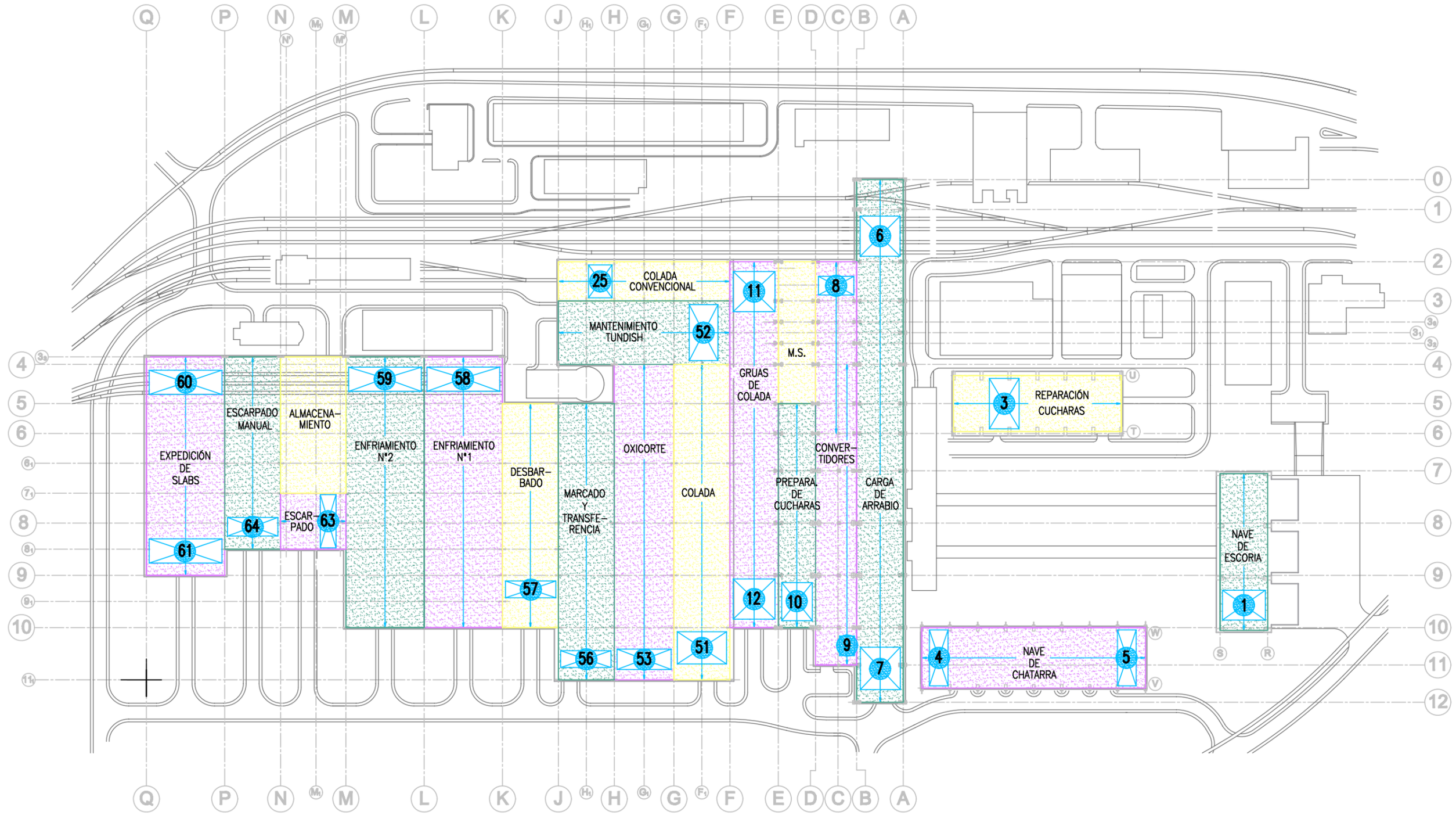
UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN - PLANO N° 3 INSTALACIONES Y EQUIPOS

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



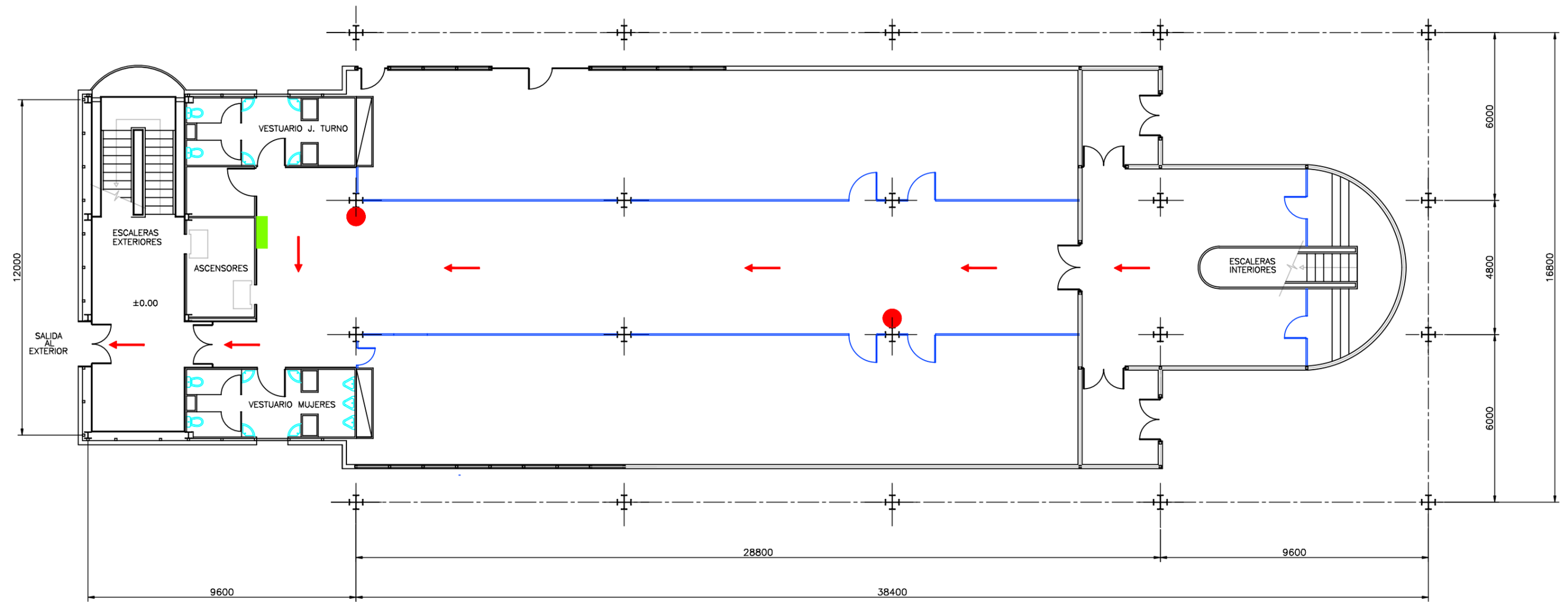
1	CONVERTIDORES
2	SALA DE CONTROL PRINCIPAL BOF
3	LABORATORIO
4	SALA DE VÁLVULAS DE O2
5	FOSO DE RECEPCIÓN DE ARRABIO
6	PUESTO DE CORTE DE LOBOS
7	PUESTO DE DEESCORIADO
8	CALENTADORES Y SECADORES DE CUCHARAS
9	DISPOSITIVO DE VUELCO DE CUCHARAS
10	NAVE DE PREPARACIÓN DE CUCHARAS
11	NAVE DE CHATARRA
12	NAVE DE ESCORIA
13	EQUIPO DE VENTILACIÓN SECUNDARIA 1
14	EQUIPO DE VENTILACIÓN SECUNDARIA 2
15	EQUIPO DE VENTILACIÓN SECUNDARIA 3
16	EQUIPO PARA DEESCORIADO DE TORPEDOS
17	GASÓMETRO 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 ELÉCTRICA, SALA 22
25	SALA PARA REFRACTARIAS, SALA 15
26	SALA ELÉCTRICA DE FERROS 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 HIDRÁULICA N° 1, SOTANO MAQUINAS 1 Y 2
57	SALA HIDRÁULICA N° 2, TRATAMIENTO
58	SALA HIDRÁULICA 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

UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN - PLANO N° 4 NAVES EXISTENTES Y PUENTES-GRÚAS



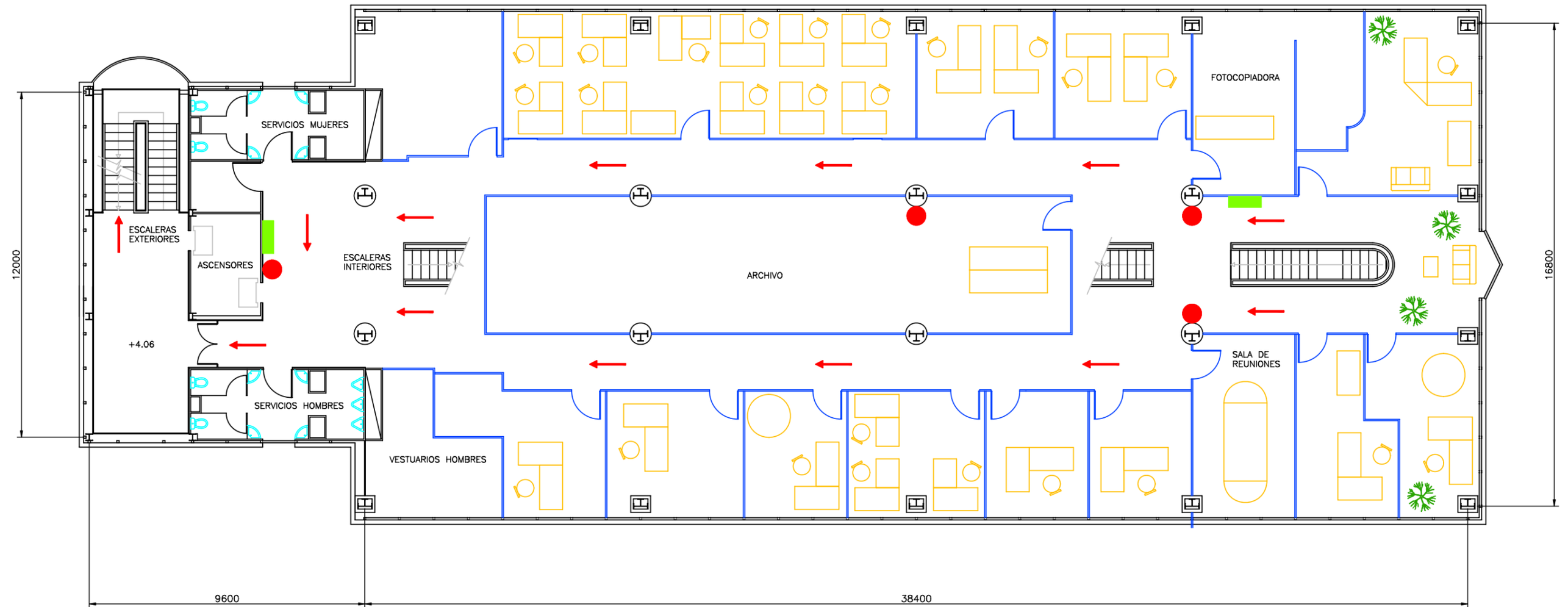
 PUENTE GRÚA

UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN - PLANO N° 5 OFICINAS PLANTA BAJA



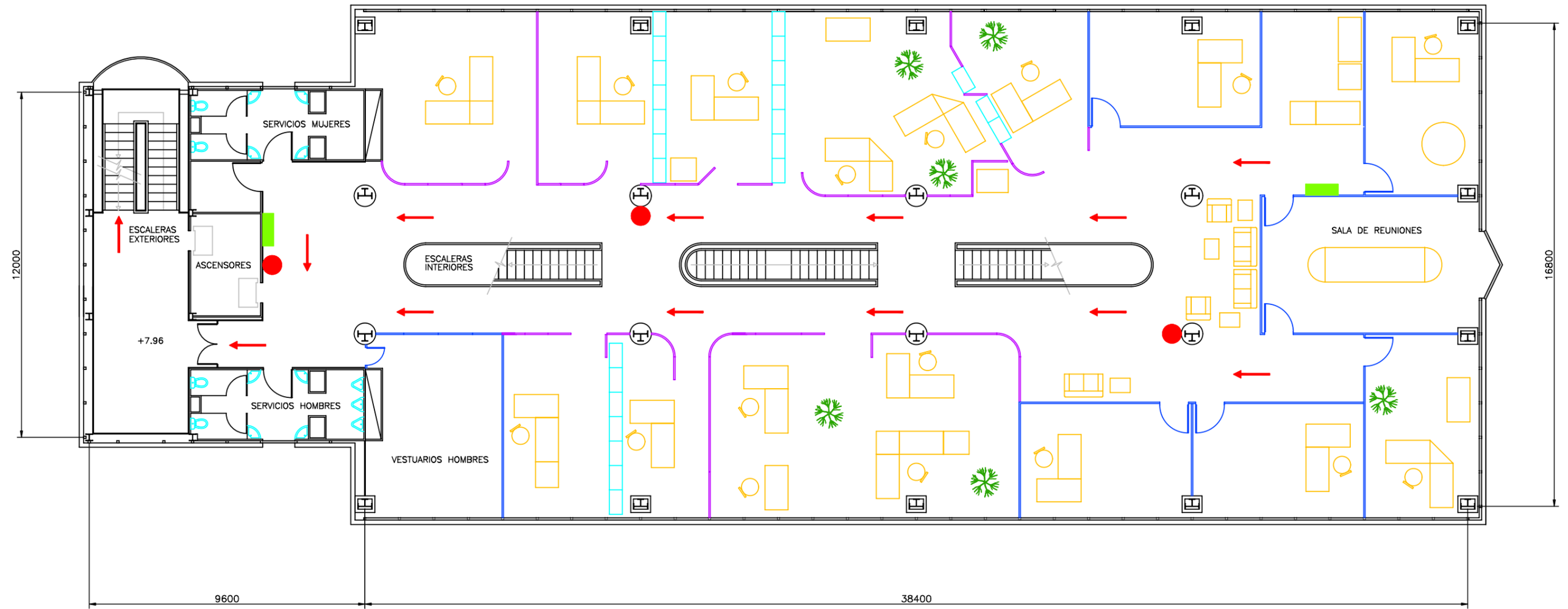
- EXTINTOR
- BOCA DE RIEGO
- ← DIRECCIÓN DE EVACUACIÓN

UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN - PLANO N° 6 OFICINAS PLANTA PRIMERA



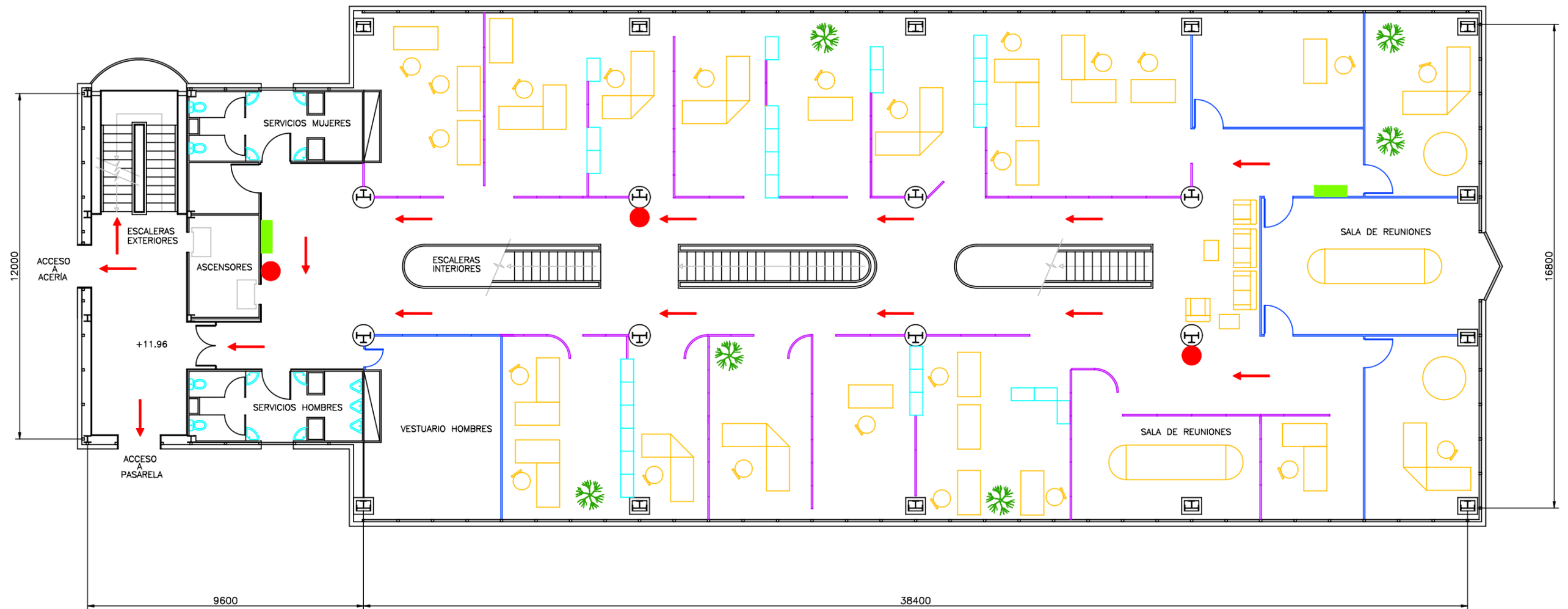
- EXTINTOR
- BOCA DE RIEGO
- ← DIRECCIÓN DE EVACUACIÓN

UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN - PLANO N° 7 OFICINAS PLANTA SEGUNDA



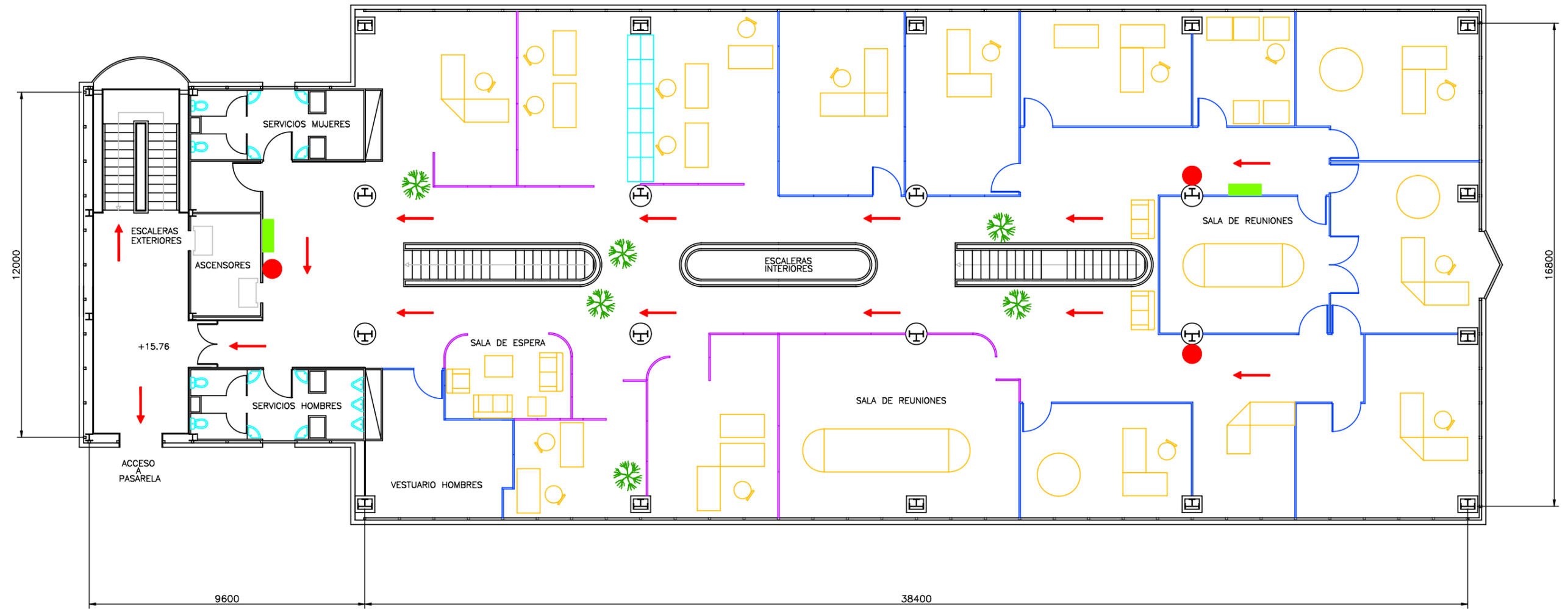
- EXTINTOR
- BOCA DE RIEGO
- ← DIRECCIÓN DE EVACUACIÓN

UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN - PLANO N° 8 OFICINAS PLANTA TERCERA



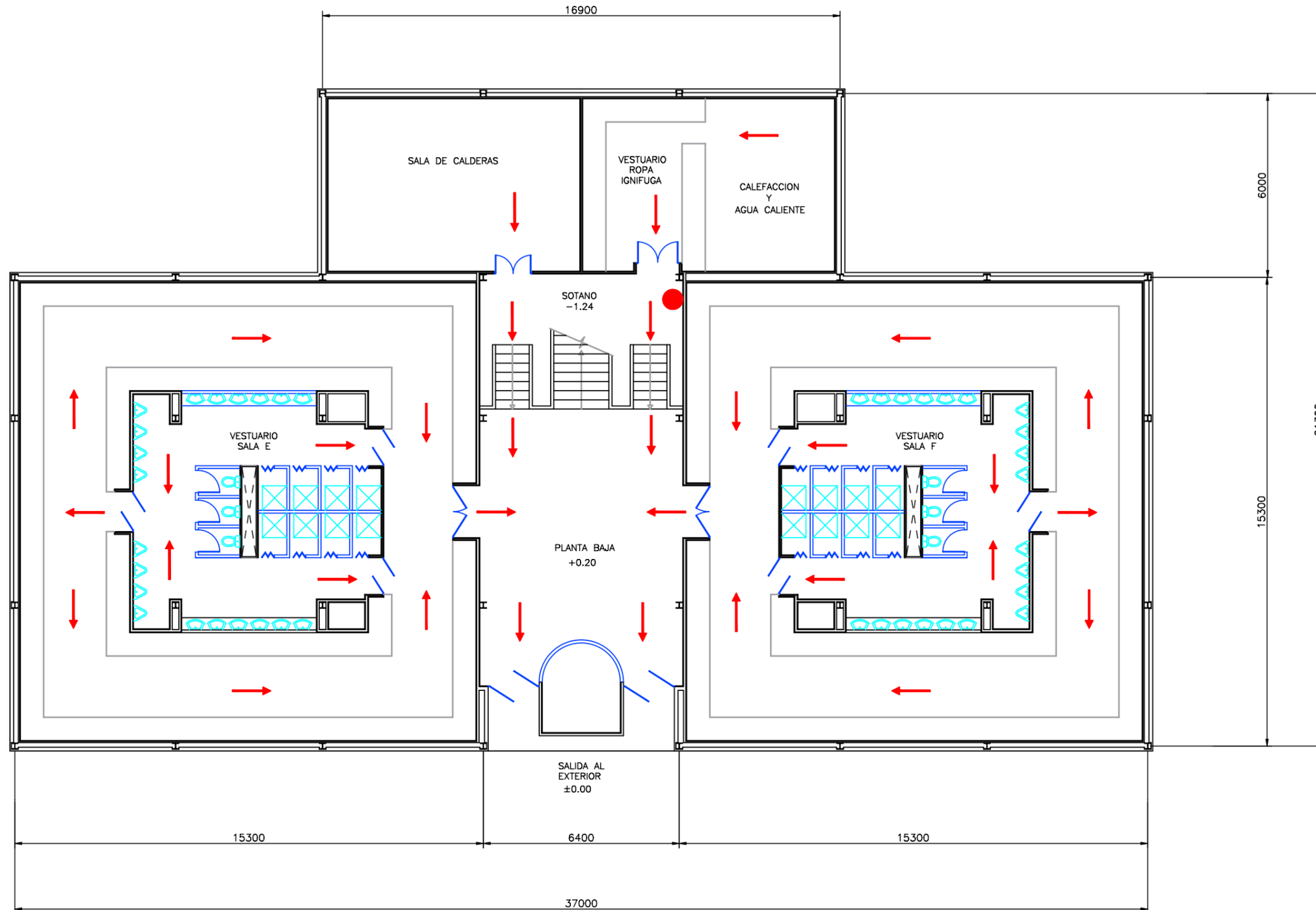
- EXTINTOR
- BOCA DE RIEGO
- ← DIRECCIÓN DE EVACUACIÓN

UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN - PLANO N° 9 OFICINAS PLANTA CUARTA



- EXTINTOR
- BOCA DE RIEGO
- ← DIRECCIÓN DE EVACUACIÓN

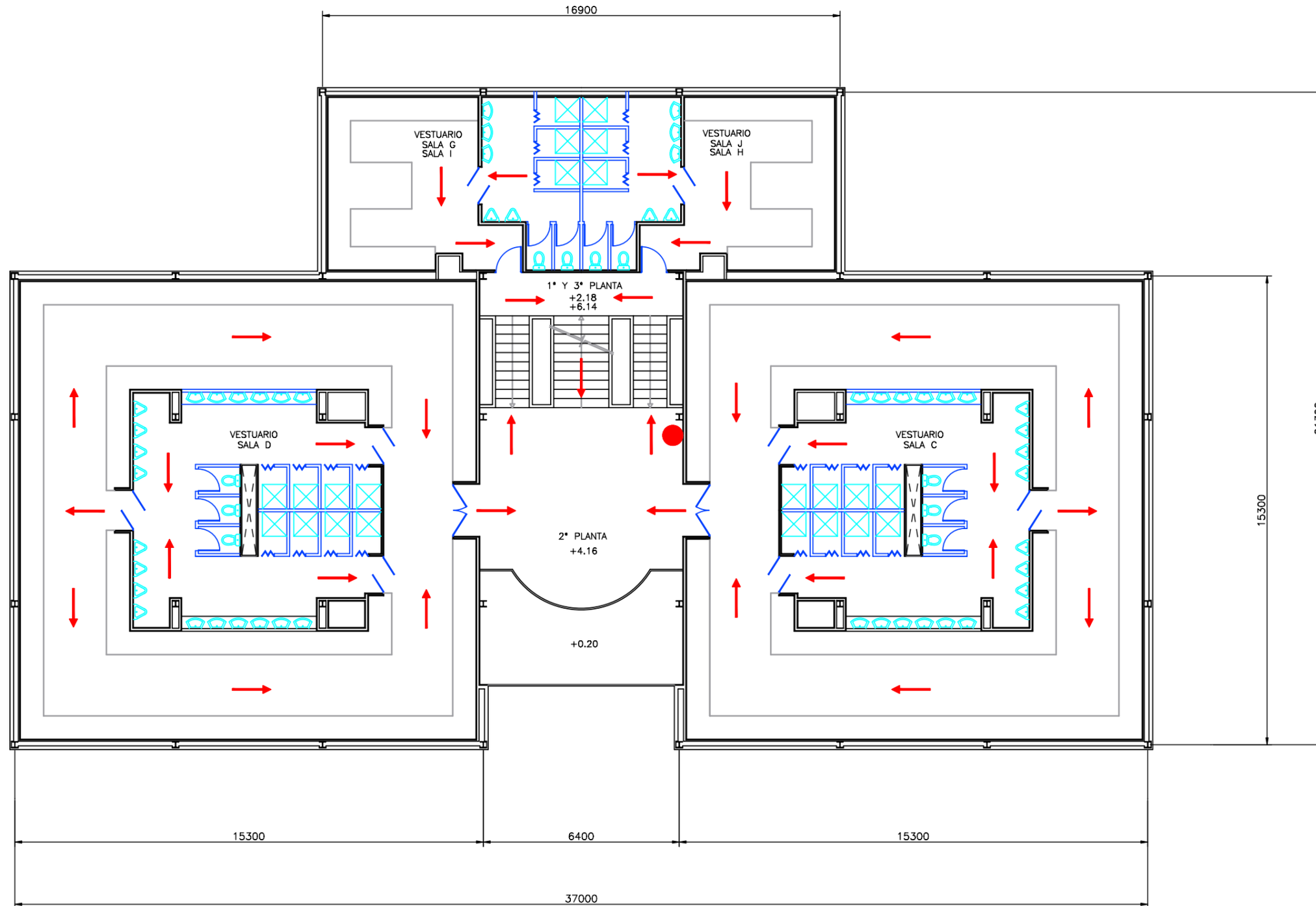
UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN - PLANO N° 10 VESTUARIOS PLANTA BAJA Y SÓTANO



- EXTINTOR
- ← DIRECCIÓN DE EVACUACIÓN

UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN - PLANO N° 11

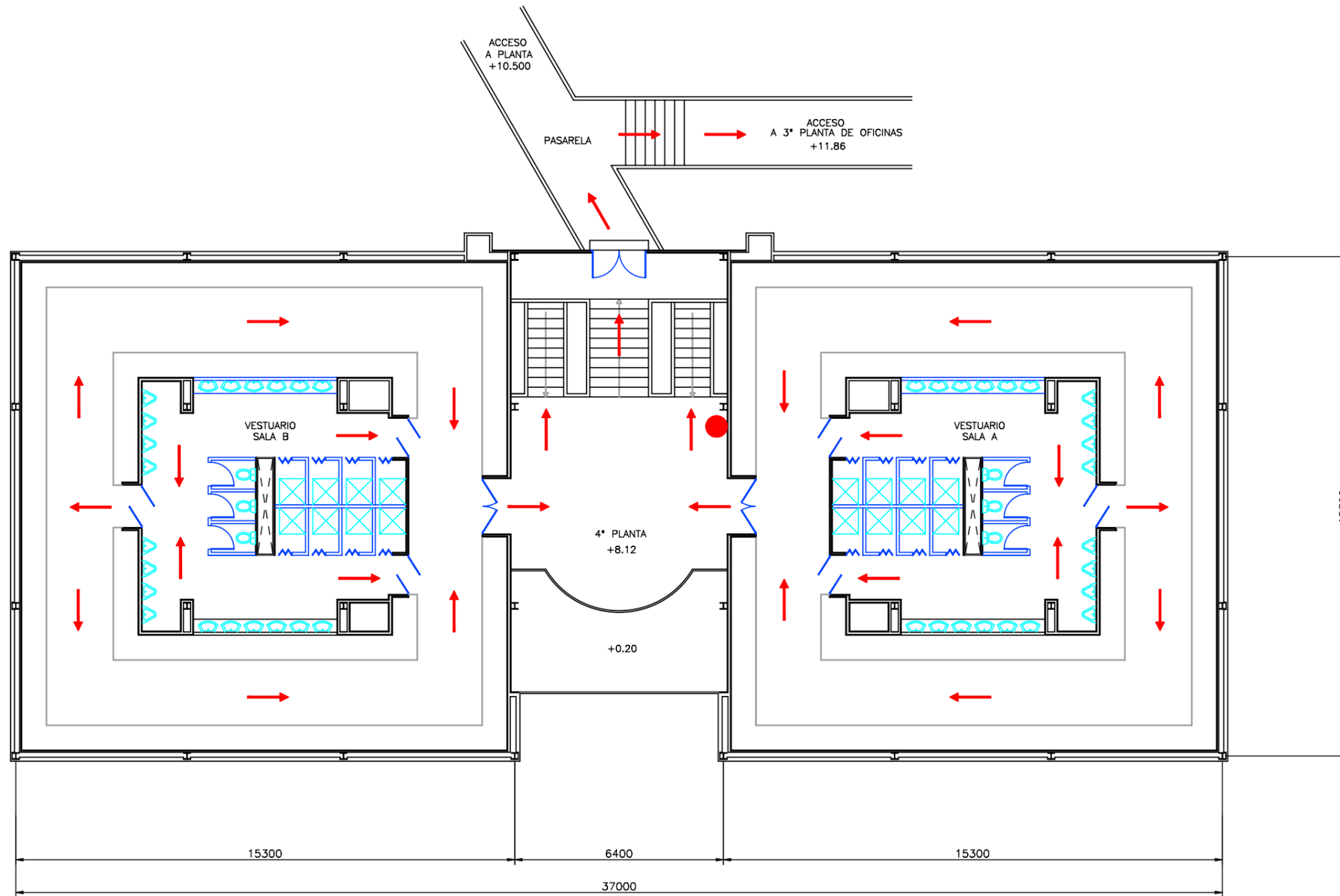
VESTUARIOS PLANTA 1ª, 2ª y 3ª



- EXTINTOR
- ← DIRECCIÓN DE EVACUACIÓN

UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN - PLANO N° 12

VESTUARIOS PLANTA 4ª



- EXTINTOR
- ← DIRECCIÓN DE EVACUACIÓN

ELEMENTOS E INSTALACIONES DE RIESGO - PLANO Nº 13

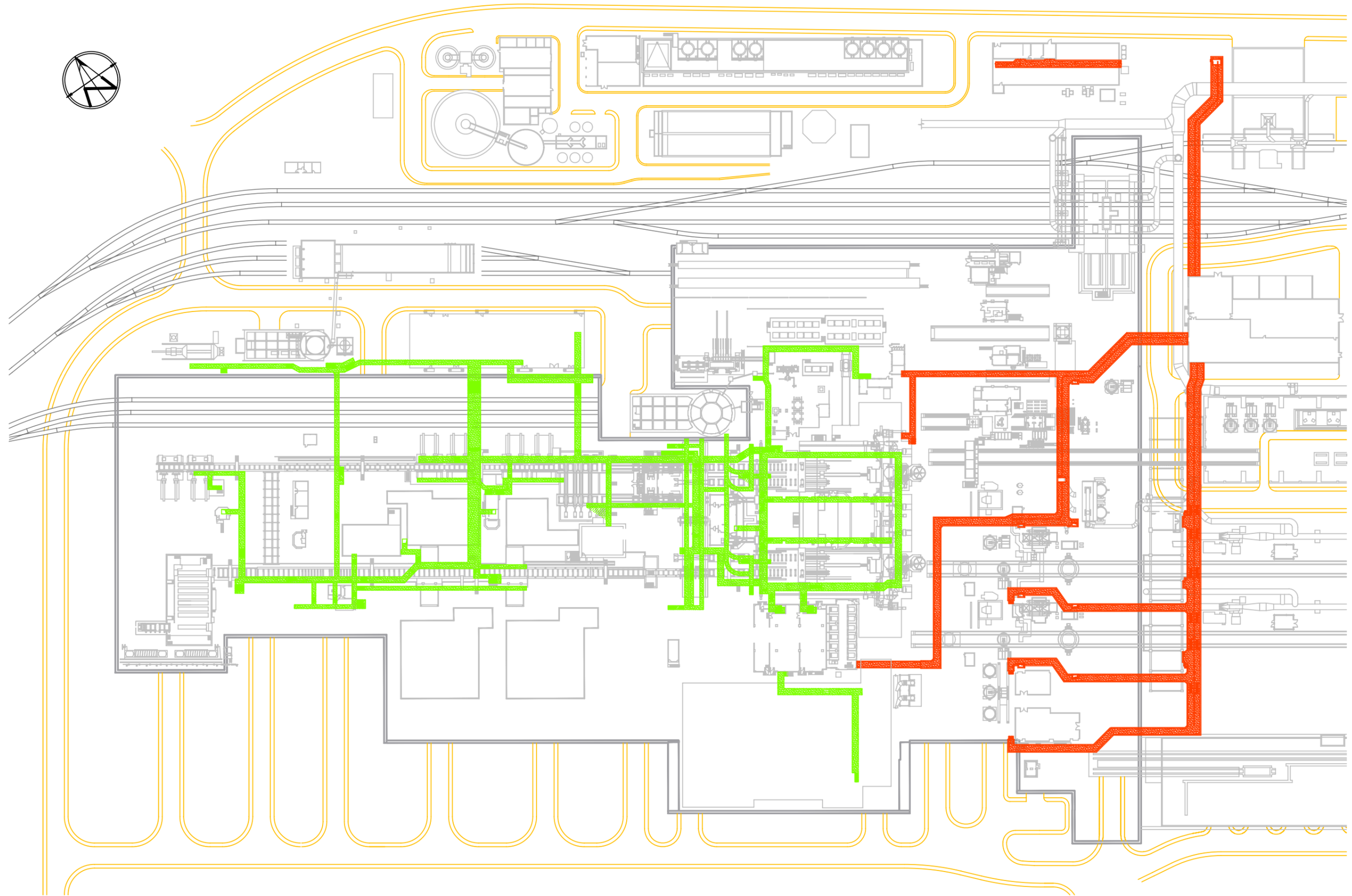
ELEMENTOS DE RIESGO DE INCENDIO

 ZONAS DE RIESGO

1	CAS-OB - SALA ELECTRICA 46
2	CAS-OB - SALA ELECTRICA 46A
3	CAS-OB - SALA ELECTRICA 47
4	RH-OB - PANEL 41
5	RH-OB - SALA ELECTRICA 41A
6	RH-OB - SALA ELECTRICA 44A
7	RH-OB - SALA ELECTRICA 44B
8	RH-OB - SALA HIDRAULICA 42
9	AGUAS B.O.F. - PANEL SALA DE CONTROL
10	AGUAS B.O.F. - SALA ELECTRICA
11	AGUAS B.O.F. - TRANSFORMADORES
12	TRANSPORTE - CINTAS Y TORRES
13	GALERIAS B.O.F. - GALERIAS DE CABLES
14	GRÚAS - Nº1, 6, 7, 10, 11, 12, 51, 58, 59, 60 Y 61
15	PANEL PRINCIPAL B.O.F. - SALA ELECTRICA 1
16	REPARACIÓN ARRABIO - SALA ELECTRICA 13
17	COMPRESORES - SALA ELECTRICA 22
18	FUNDENTES - SALA ELECTRICA Y TRAFOS 24 Y 26
19	VENTILACIÓN SECUNDARIA VS1 - SALA ELECTRICA Y TRAFOS 25
20	B.O.F. - SALA ELECTRICA 27
21	TRANSFORMADORES - SALA 27
22	SOTANO DE CABLES - SALA 27
23	REPARACIÓN DE CUCHARAS - SALA ELECTRICA 31
24	VENTILACIÓN SECUNDARIA VS1 - SALA ELECTRICA 34
25	VENTILACIÓN SECUNDARIA VS2 - SALA ELECTRICA 35
26	NAVE CARGA DE CHATARRA 1º PISO - SALA ELECTRICA 36
27	NAVE CARGA DE CHATARRA - SALA ELECTRICA 37
28	PANEL PRINCIPAL B.O.F. 2ª PLANTA - SALA ELECTRICA 6
29	DESESCORIDORA COTA +10.500 B.O.F. - SALA HIDRAULICA
30	FALDONES COTA +16.000 - SALA HIDRAULICA
31	PANEL PRINCIPAL B.O.F. 2ª PLANTA - SALA ORDENADORES
32	PANEL PRINCIPAL B.O.F. 2ª PLANTA - SALA BATERIAS
33	PANEL PRINCIPAL B.O.F. 2ª PLANTA - SALA AIRE ACONDIC.
34	PANEL PRINCIPAL B.O.F. - PANEL SALA DE CONTROL
35	VENTURIS PA COTA +16.000 - SALA HIDRAULICA
36	VUELVO TOTAL DE TORPEDOS - SALA HIDRAULICA
37	AGUAS C.C. - PANEL SALA DE CONTROL
38	AGUAS C.C. - TRANSFORMADORES
39	CABINA ESCARPADO - PANEL SALA DE CONTROL
40	CABINA EVACUACION - PANEL SALA DE CONTROL
41	CABINA EXPEDICION - PANEL SALA DE CONTROL
42	CABINA OXICORTE - PANEL SALA DE CONTROL
43	CABINA PRINCIPAL C.C. - PANEL SALA DE CONTROL
44	LABORATORIO BAUMAN
45	GALERIAS C.C. - GALERIAS DE CABLES
46	GALERIAS ESCARPADO MANUAL - GALERIA HIDRAULICA
47	TORRES DE CUCHARAS Y LINEAS - GALERIA HIDRAULICA
48	ZONA TRASFERENCIA - GALERIA HIDRAULICA
49	EVACUACIÓN - SALA ELECTRICA
50	EVACUACION - TRAFOS
51	PLANTA BAJA SALA C.C. - SALA ELECTRICA 1 C.C.
52	1ª PLANTA SALA C.C. - SALA ELECTRICA 2 C.C.
53	SALA ELECTRICA C.C. - TRANSFORMADORES
54	PORTE POSTERIOR CABINA C.C. - SALA ELECTRICA
55	TORRES DE CUCHARAS Y LINEAS - SALA HIDRAULICA 1
56	EVACUACIÓN - SALA HIDRAULICA 2
57	EXPEDICION - SALA HIDRAULICA 3
58	VENTILACION SECUNDARIA VS3 COTA +0 - SALA ELECTRICA

13 44 45 46 47 VER PLANO GALERIAS ELÉCTRICAS

ELEMENTOS E INSTALACIONES DE RIESGO - PLANO N° 14 GALERÍAS ELÉCTRICAS



 GALERÍAS C.C.

 GALERÍAS B.O.F.

ELEMENTOS E INSTALACIONES DE RIESGO - PLANO Nº 15

REDES DE GASES

VALVULA PRINCIPAL CORTE GAS COK
 Línea: COG-500-001-A2A
 Gas: Cok
 TAG: 1.2 Y 1.3
 S/P: U11.1431.00.001
 Cota: +0.000
 Pilares: Rack cota +0.000 (Norte)

VALVULA PRINCIPAL CORTE OXIGENO
 Línea: O-450-006-D2H
 Gas: Oxigeno
 TAG: 14.1
 S/P: U11.1432.00.001
 Cota: +0.000
 Pilares: Rack cota +0.000 (Norte)

VALVULA PRINCIPAL CORTE PROPANO
 Línea: P-150-001-A1B
 Gas: Propano
 TAG: 1.3
 S/P: U11.1433.00.001
 Cota: +0.000
 Pilares: Rack cota +0.000 (Norte)

VALVULA PRINCIPAL CORTE LDG
 Gas: LDG
 TAG: "Check-Valve"
 S/P: U11.1434.00.003
 Cota: +0.000 (Este) CV-A

VALVULA PRINCIPAL CORTE LDG
 Gas: LDG
 TAG: Valvula "V"
 S/P: U11.1434.00.003
 Cota: +0.000 (Este) CV-A

VALVULA PRINCIPAL CORTE LDG
 Gas: LDG
 TAG: Valvula "V"
 S/P: U11.1434.00.004
 Cota: +0.000 (Este) CV-B

VALVULA PRINCIPAL CORTE LDG
 Gas: LDG
 TAG: "Check-Valve"
 S/P: U11.1434.00.004
 Cota: +0.000 (Este) CV-B

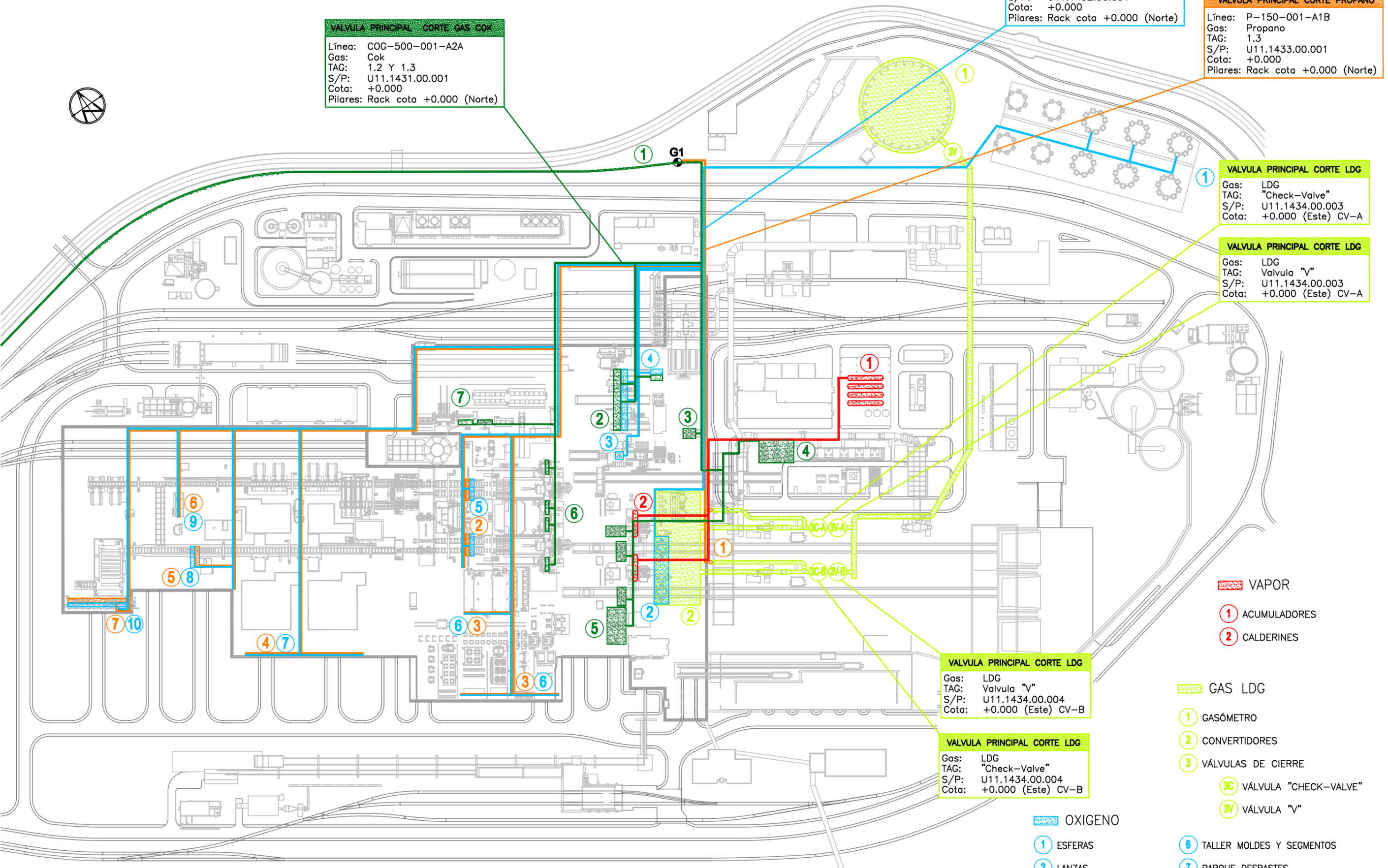
OXIGENO

VAPOR

- ① ACUMULADORES
- ② CALDERINES

GAS LDG

- ① GASÓMETRO
- ② CONVERTIDORES
- ③ VÁLVULAS DE CIERRE
- 3C VÁLVULA "CHECK-VALVE"
- 3V VÁLVULA "V"



- ① LLEGA A LD-A
- ② RH
- ③ SECADOR CUCHARA ARRABIO
- ④ MECHEROS REPARACIÓN CUCHARAS
- ⑤ CALENTADORES CUCHARAS ACERO
- ⑥ CALENTADORES TUNDISH
- ⑦ MECHEROS REPARACIÓN TUNDISH

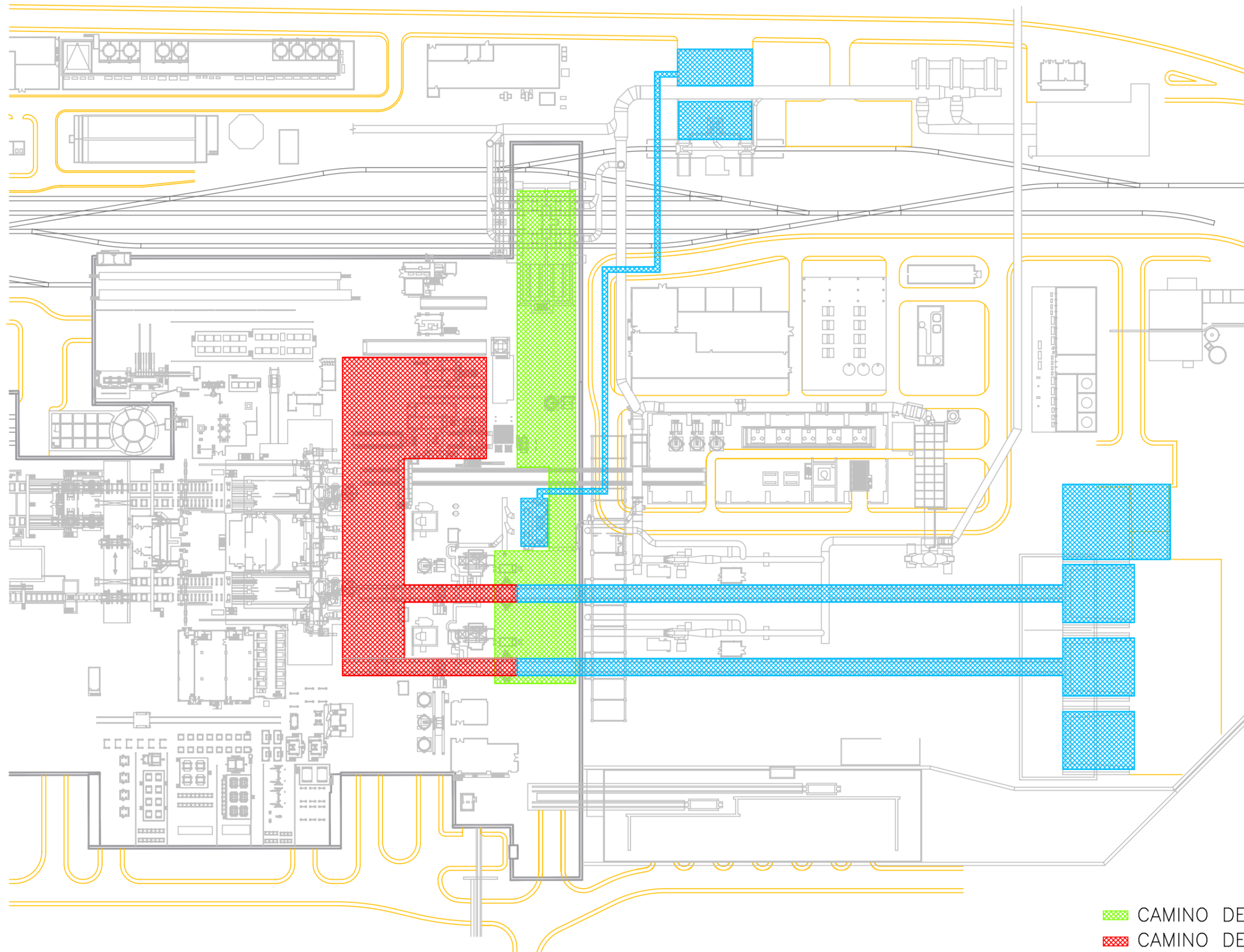
- ① ANTORCHAS CHIMENEAS
- ② OXICORTADORAS
- ③ TALLER MOLDES Y SEGMENTOS
- ④ PARQUE DESBASTES
- ⑤ ESCARPADORA

- ③ TALLER MOLDES Y SEGMENTOS
- ④ PARQUE DESBASTES
- ⑤ ESCARPADORA
- ⑥ ESCARPADO MANUAL
- ⑦ OXICORTE FINAL
- ① ESFERAS
- ② LANZAS
- ③ CAS-OB
- ④ RH-OB
- ⑤ OXICORTADORAS

- ⑥ TALLER MOLDES Y SEGMENTOS
- ⑦ PARQUE DESBASTES
- ⑧ ESCARPADORA
- ⑨ ESCARPADO MANUAL
- ⑩ OXICORTE FINAL

ELEMENTOS E INSTALACIONES DE RIESGO - PLANO N° 16

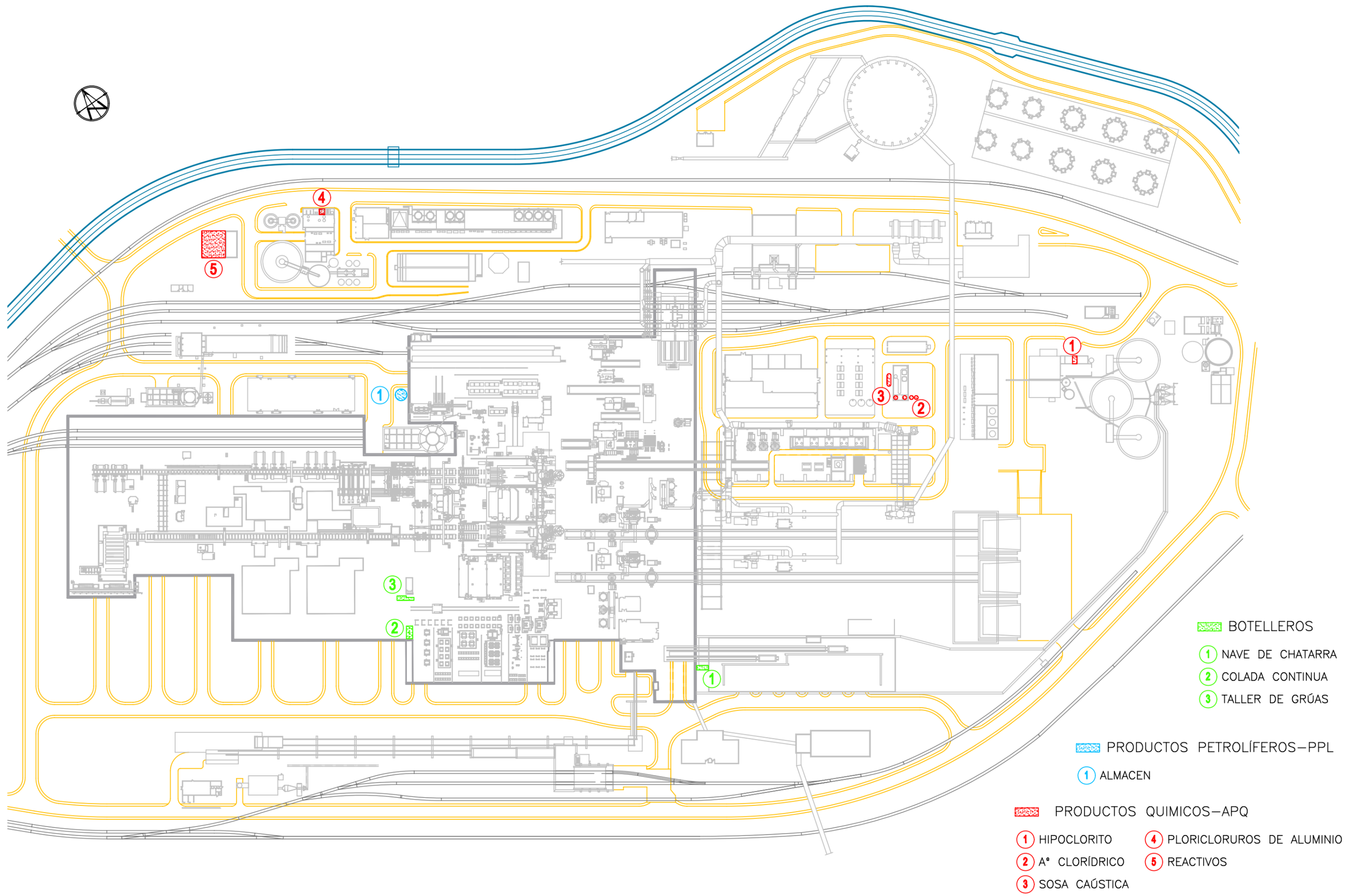
CIRCUITOS DE ARRABIO, ACERO LÍQUIDO Y ESCORIA



-  CAMINO DE ARRABIO
-  CAMINO DE ACERO LÍQUIDO
-  CAMINO DE ESCORIA

ELEMENTOS E INSTALACIONES DE RIESGO - PLANO Nº 17

ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUIMICOS



 BOTELLEROS

 1 NAVE DE CHATARRA

 2 COLADA CONTINUA

 3 TALLER DE GRÚAS

 PRODUCTOS PETROLÍFEROS-PPL

 1 ALMACEN

 PRODUCTOS QUIMICOS-APQ

 1 HIPOCLORITO

 2 A° CLORÍDRICO

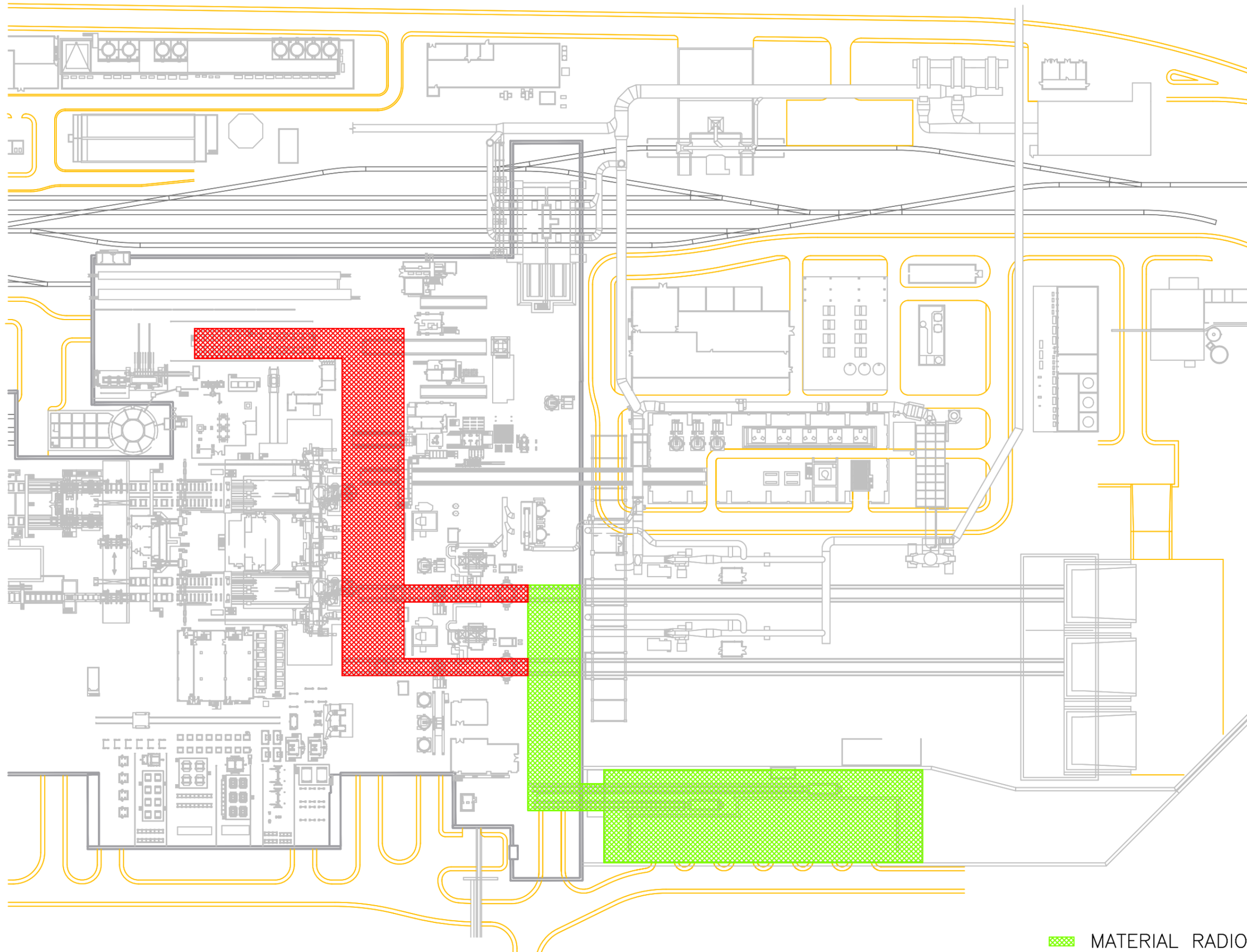
 3 SOSA CAÚSTICA

 4 PLORICLORUROS DE ALUMINIO

 5 REACTIVOS

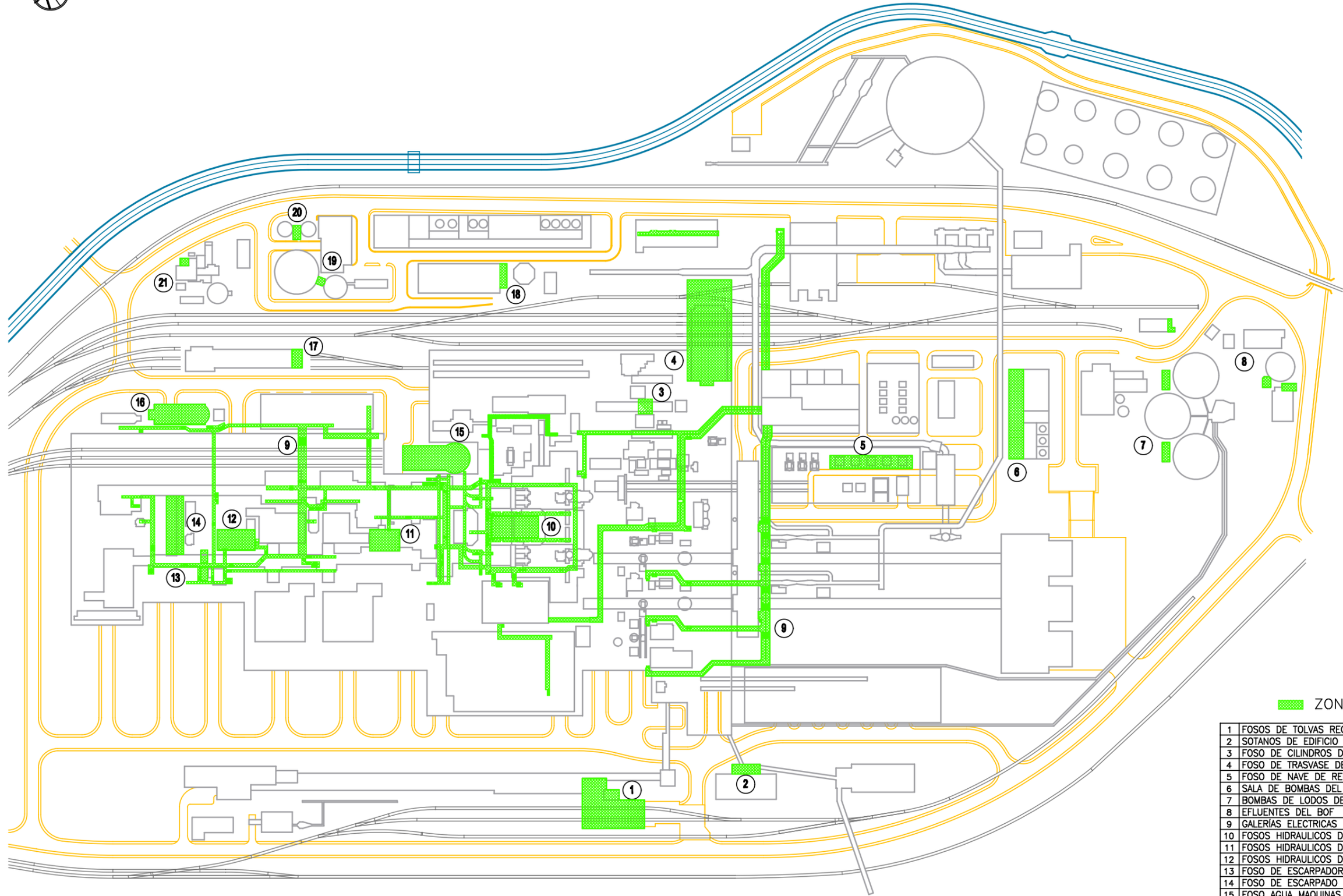
ELEMENTOS E INSTALACIONES DE RIESGO - PLANO N° 18

ZONAS DE MAYOR RIESGO RADIOACTIVO



-  MATERIAL RADIOACTIVO SÓLIDO
-  MATERIAL RADIOACTIVO LÍQUIDO

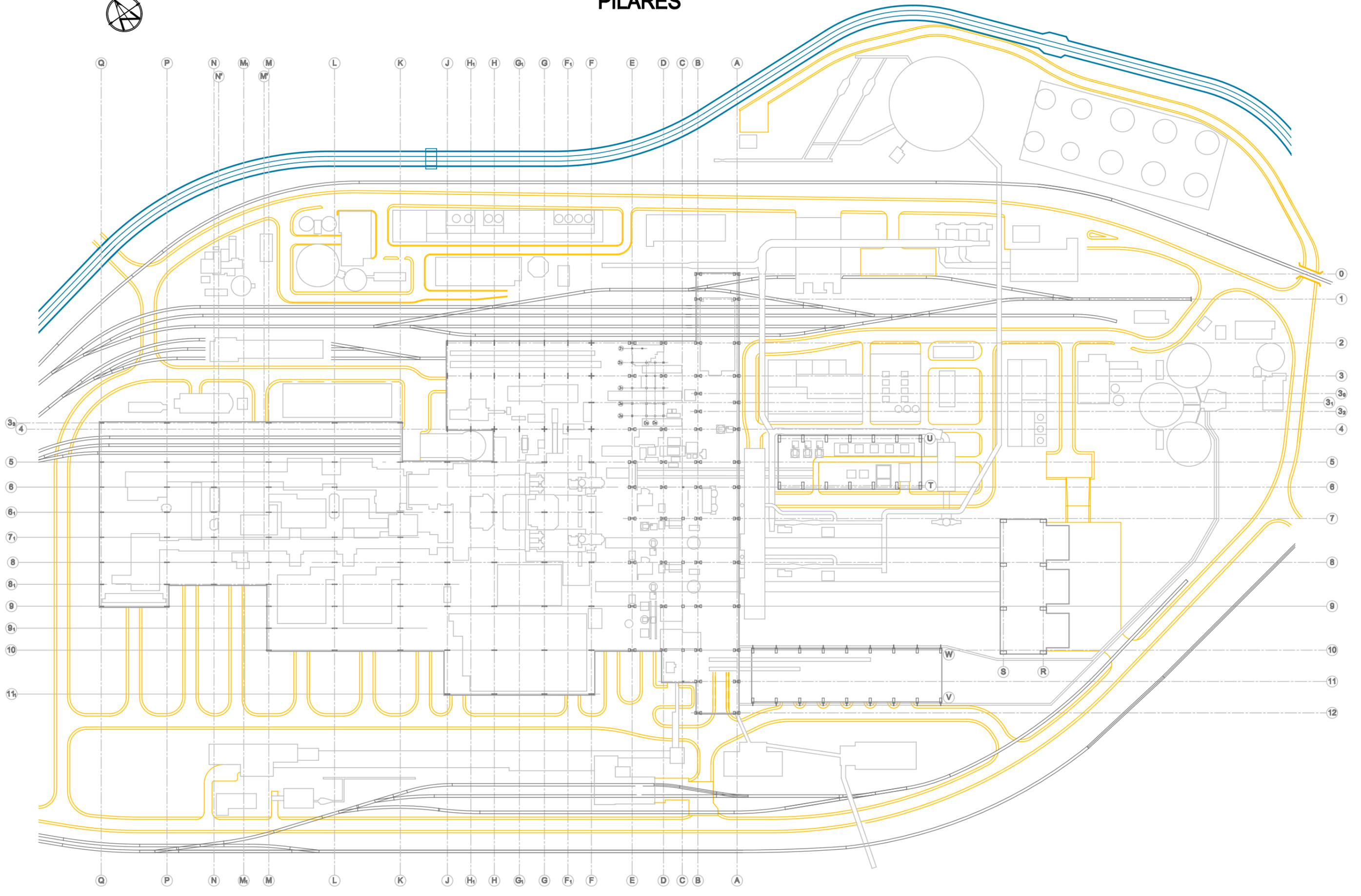
ELEMENTOS E INSTALACIONES DE RIESGO - PLANO Nº 19 ZONAS DE RIESGO DE INUNDACIÓN



 ZONAS DE RIESGO

1	FOSOS DE TOLVAS RECEPTORAS DE MATERIALES
2	SOTANOS DE EDIFICIO DE VESTUARIOS
3	FOSO DE CILINDROS DE RH-OB
4	FOSO DE TRASVASE DE ARRABIO
5	FOSO DE NAVE DE REPARACIÓN DE CUCHARAS
6	SALA DE BOMBAS DEL BOF
7	BOMBAS DE LODOS DE ESPESADORES
8	EFLUENTES DEL BOF
9	GALERÍAS ELÉCTRICAS
10	FOSOS HIDRAULICOS DE COLADA CONTINUA SALA 1
11	FOSOS HIDRAULICOS DE COLADA CONTINUA SALA 2
12	FOSOS HIDRAULICOS DE COLADA CONTINUA SALA 3
13	FOSO DE ESCARPADORA
14	FOSO DE ESCARPADO MANUAL
15	FOSO AGUA MAQUINAS DE COLADA
16	FOSO AGUA A ESCARPADORA
17	SALA VALVULAS LODOS ESCARPADORA
18	SALA BOMBAS SEDIMENTACION
19	SALA LODOS ESPESADORES
20	SALA LODOS CLARIFICADOR DE COLADA
21	EFLUENTES DE COLADA

UBICACIÓN DE LOS MEDIOS DE AUTOPROTECCIÓN - PLANO Nº 20 PILARES



UBICACIÓN DE LOS MEDIOS DE AUTOPROTECCIÓN - PLANO Nº 21

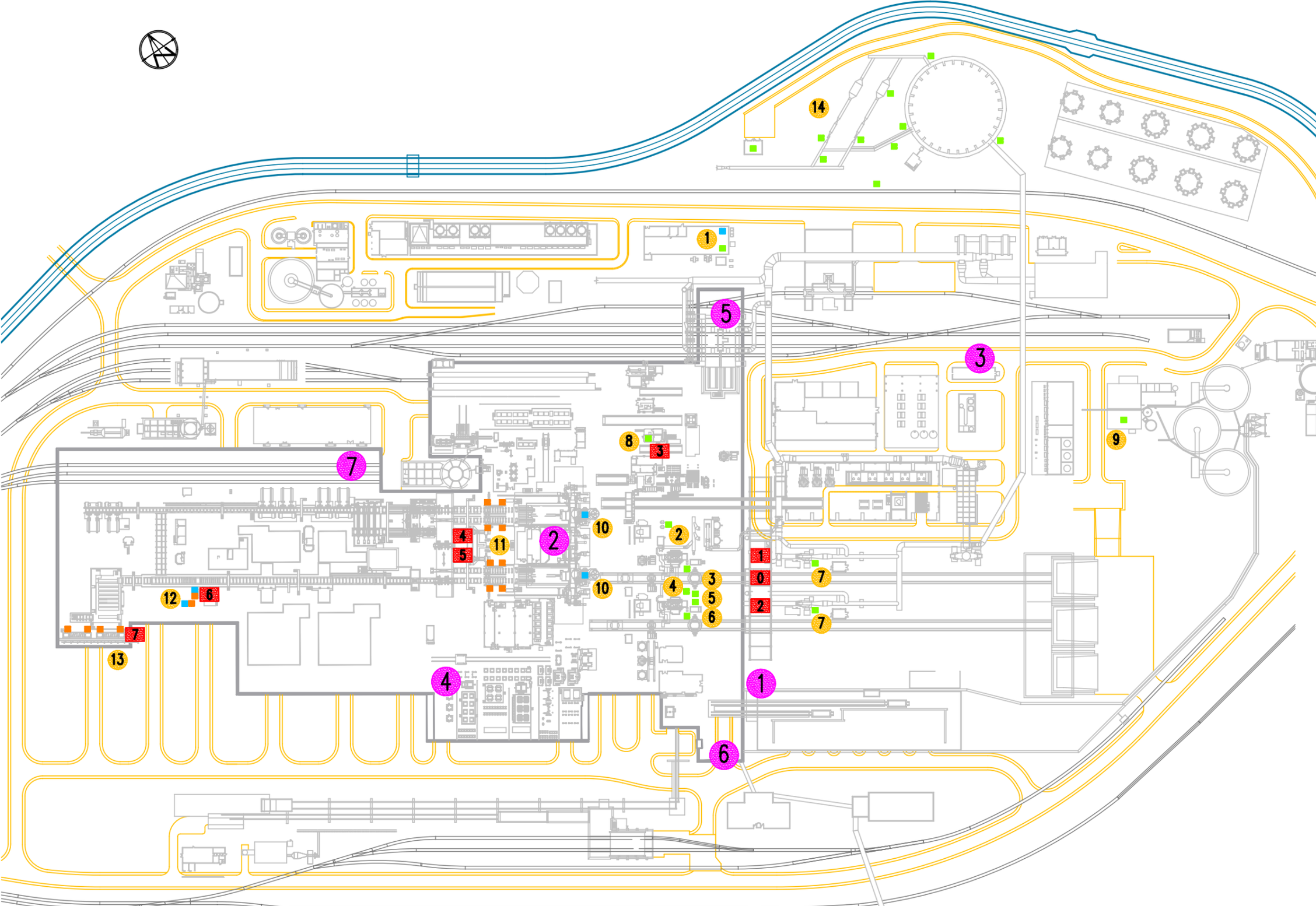
DETECTORES DE GASES

CENTRAL DE ALARMAS

- 0 SALA BOF COORDINADOR
- 1 SALA BOF CONVERTIDOR A
- 2 SALA BOF CONVERTIDOR B
- 3 SALA RH-OB
- 4 CABINA DE OXICORTE
- 5 CABINA DE OXICORTE
- 6 CABINA ESCARPADO
- 7 CABINA OXICORTE FINAL

CENTRAL DE ALARMAS

01	SALA COMPRESORES	1-2
02	COMPRESOR	
CO	FONDO OESTE DE LA SALA	
02	NAVE CALDERIN COTA +67.000	1-2
CO	TRAS CALDERIN 1 NORTE NAVE	
CO	TRAS CALDERIN 2 SUR NAVE	
CO	VÁLVULA SALIDA VAPOR A RED	
03	LANZAS COTA +50.500	1-2
CO	CARRO DE LANZAS 1 CONVERTIDOR A LADO NORTE	
CO	CARRO DE LANZAS 2 CONVERTIDOR A LADO SUR	
CO	CARRO DE LANZAS 1 CONVERTIDOR B LADO NORTE	
CO	CARRO DE LANZAS 2 CONVERTIDOR B LADO SUR	
04	CONVERTIDORES COTA +33.000	1-2
CO	PASILLO ALMACÉN SONDAS SUBLANZA CONVERTIDOR A	
CO	PASILLO ALMACÉN SONDAS SUBLANZA CONVERTIDOR B	
05	CONVERTIDORES COTA +28.500	1-2
CO	LADO NORTE ZONA SUP. CARRO CALDERA MOVIL CONV. A	
CO	LADO SUR ZONA SUP. CARRO CALDERA MOVIL CONV. A	
CO	LADO NORTE ZONA SUP. CARRO CALDERA MOVIL CONV. B	
CO	LADO SUR ZONA SUP. CARRO CALDERA MOVIL CONV. B	
CO	ZONA DE DOMO CONVERTIDOR A	
CO	ZONA DE DOMO CONVERTIDOR B	
06	CONVERTIDORES COTA +22.000	1-2
CO	CARRO CALDERA MOVIL CONVERTIDOR A	
CO	CARRO CALDERA MOVIL CONVERTIDOR B	
CO	ANDAMIO REVESTIMIENTO REFRACTARIO CONVERTIDORES	
07	VÁLVULA "V"	1-2
CO	ZONA SUPERIOR VÁLVULA "V" CONVERTIDOR A (OESTE)	
CO	ZONA SUPERIOR VÁLVULA "V" CONVERTIDOR B (OESTE)	
08	RH-OB	3
CO	SALA BOMBAS 45 (POZO DE SELLADO)	
CO	SOBRE POZO DE SELLADO	
CO	SALA DE COMPRESORES	
CO	EYECTOR N° 1	
CO	RASCADORES LADO SUR	
CO	RASCADORES LADO NORTE	
09	AGUAS	LOCAL
CO	SALA FILTRO PRENSA	
10	TORRES DE CUCHARAS	LOCAL
02	TORRE MAQUINA 1	
02	TORRE MAQUINA 2	
01	OXICORTADORA	4-5
GLP	LÍNEA 1 PILAR ESTE	
GLP	LÍNEA 1 PILAR OESTE	
GLP	LÍNEA 2 PILAR ESTE	
GLP	LÍNEA 2 PILAR OESTE	
GLP	LÍNEA 3 PILAR ESTE	
GLP	LÍNEA 3 PILAR OESTE	
GLP	LÍNEA 4 PILAR ESTE	
GLP	LÍNEA 4 PILAR OESTE	
12	ESCARPADO	6
GLP	PUERTA TALLER MANTENIMIENTO	
02	PUERTA TALLER MANTENIMIENTO	
GLP	ESTACIÓN REGULACIÓN GASES	
02	ESTACIÓN REGULACIÓN GASES	
13	OXICORTE FINAL	7
GLP	FOSO DE CORTE 1	
GLP	FOSO DE CORTE 2	
GLP	FOSO DE CORTE 3	
GLP	FOSO DE CORTE 4	
14	GASÓMETRO	1
CO	SALA ELÉCTRICA	
CO	PASILLO ENTRADA RECINTO	
CO	PILAR SALIDA SOPLANTE LÍNEA 2	
CO	SOPLANTE LÍNEA 2	
CO	SOPLANTE LÍNEA 1	
CO	ELECTROFILTRO LÍNEA 1	
CO	VÁLVULA DE GAFA SALIDA GASÓMETRO	
CO	VÁLVULA DE GAFA BYPASS LÍNEA 1 Y 2	
CO	VÁLVULA DE ENTRADA A GASÓMETRO	
CO	PILAR PRÓXIMO VÁLVULA SALIDA DE RED LÍNEA 1	



ANILLO DETECCIÓN DE CO-UBICACIÓN SENSORES

CENTRAL DE ALARMAS 0

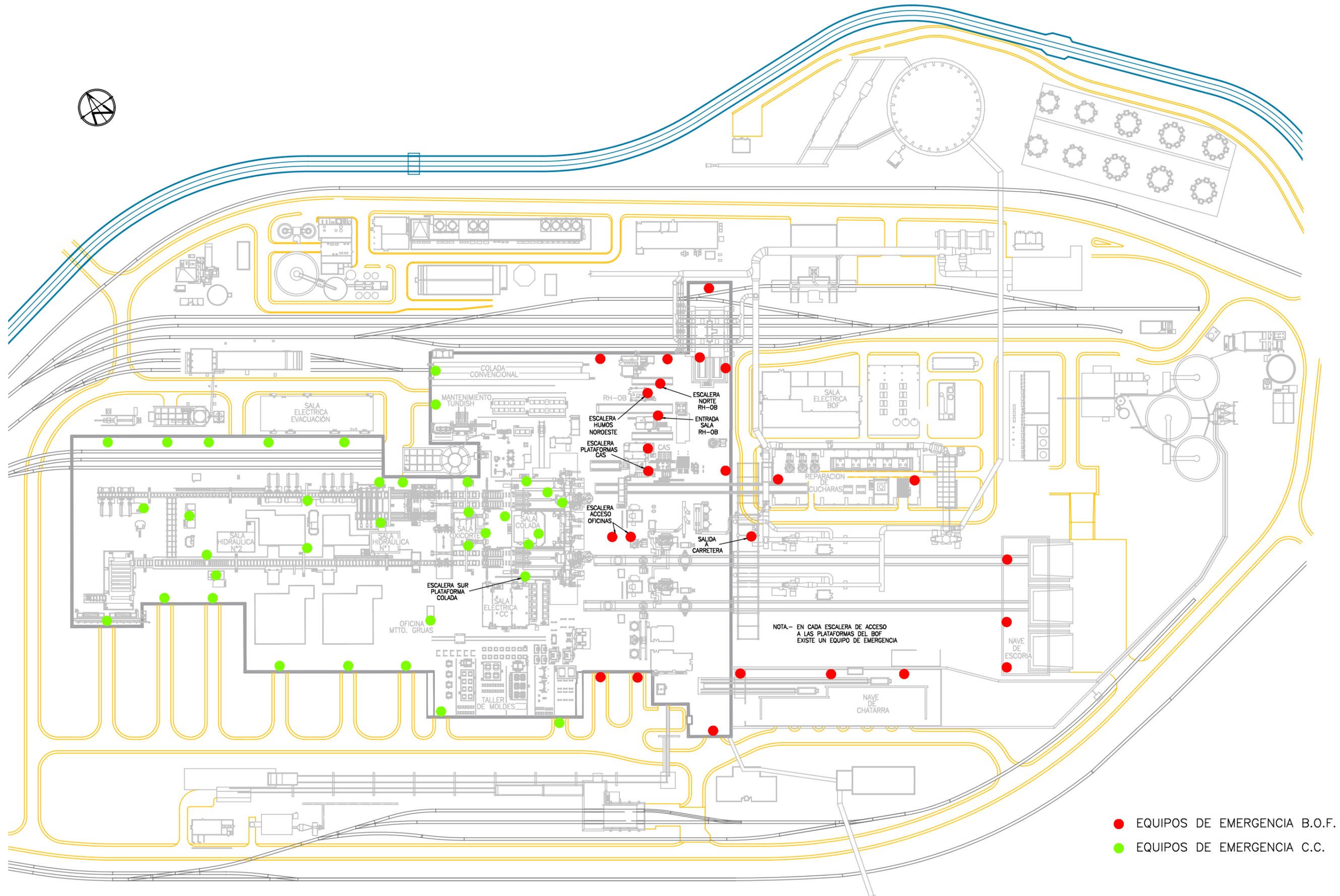
DETECTORES

- DETECTORES DE CO
- DETECTORES DE OXIGENO
- DETECTORES DE PROPANO

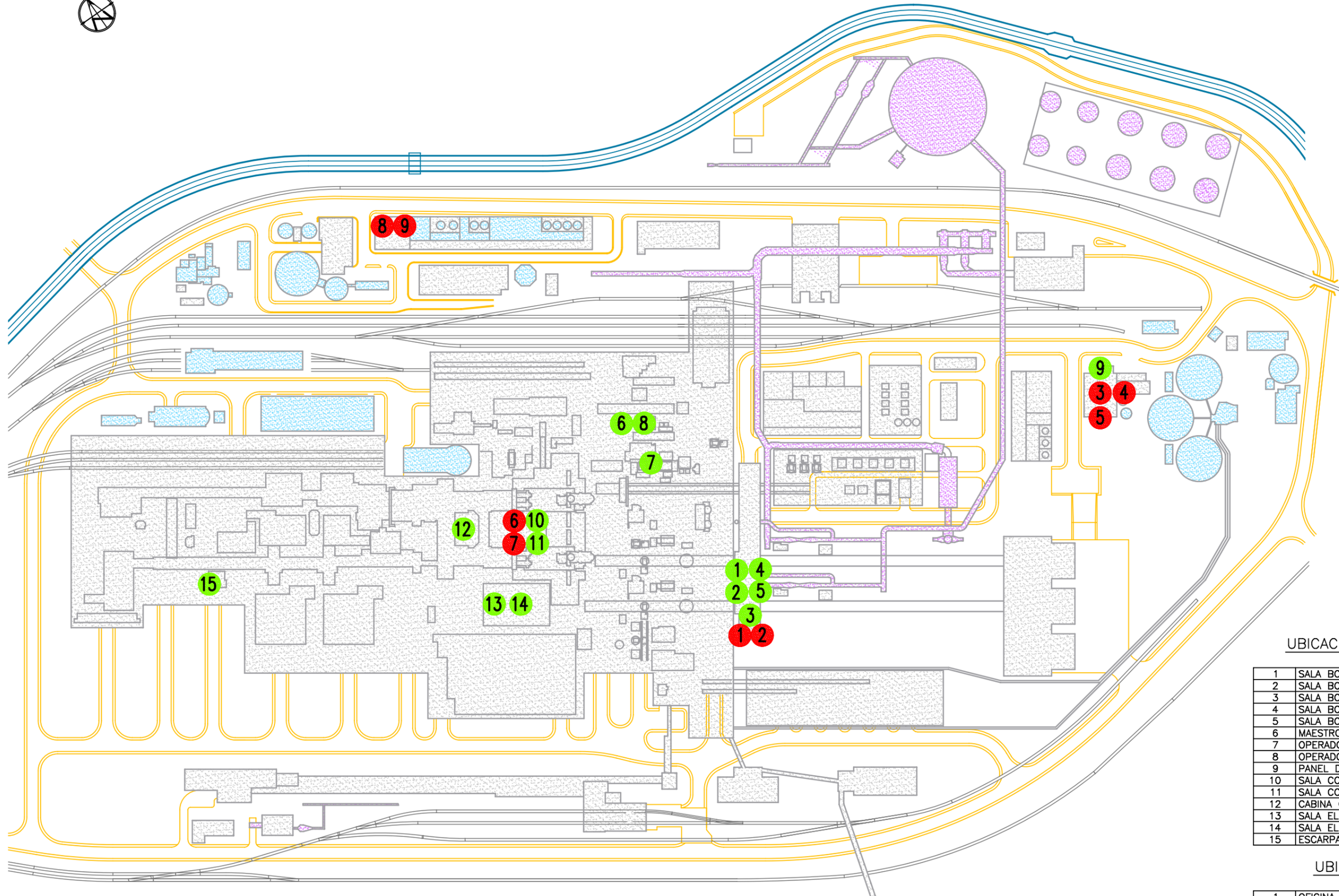
- 1 NAVE DE CHATARRA
- 2 MAQUINAS COLADA CONTINUA
- 3 AGUAS BOF
- 4 TALLER DE MOLDES
- 5 VUELCO DE TORPEDOS
- 6 ENTRADA LD-A
- 7 EVACUACIÓN

UBICACIÓN DE LOS MEDIOS DE AUTOPROTECCIÓN - PLANO Nº 22

ALUMBRADO DE EMERGENCIA



UBICACIÓN DE LOS MEDIOS DE AUTOPROTECCIÓN - PLANO N° 23 EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMOS



UBICACIÓN ERAs INTREVENCIÓN

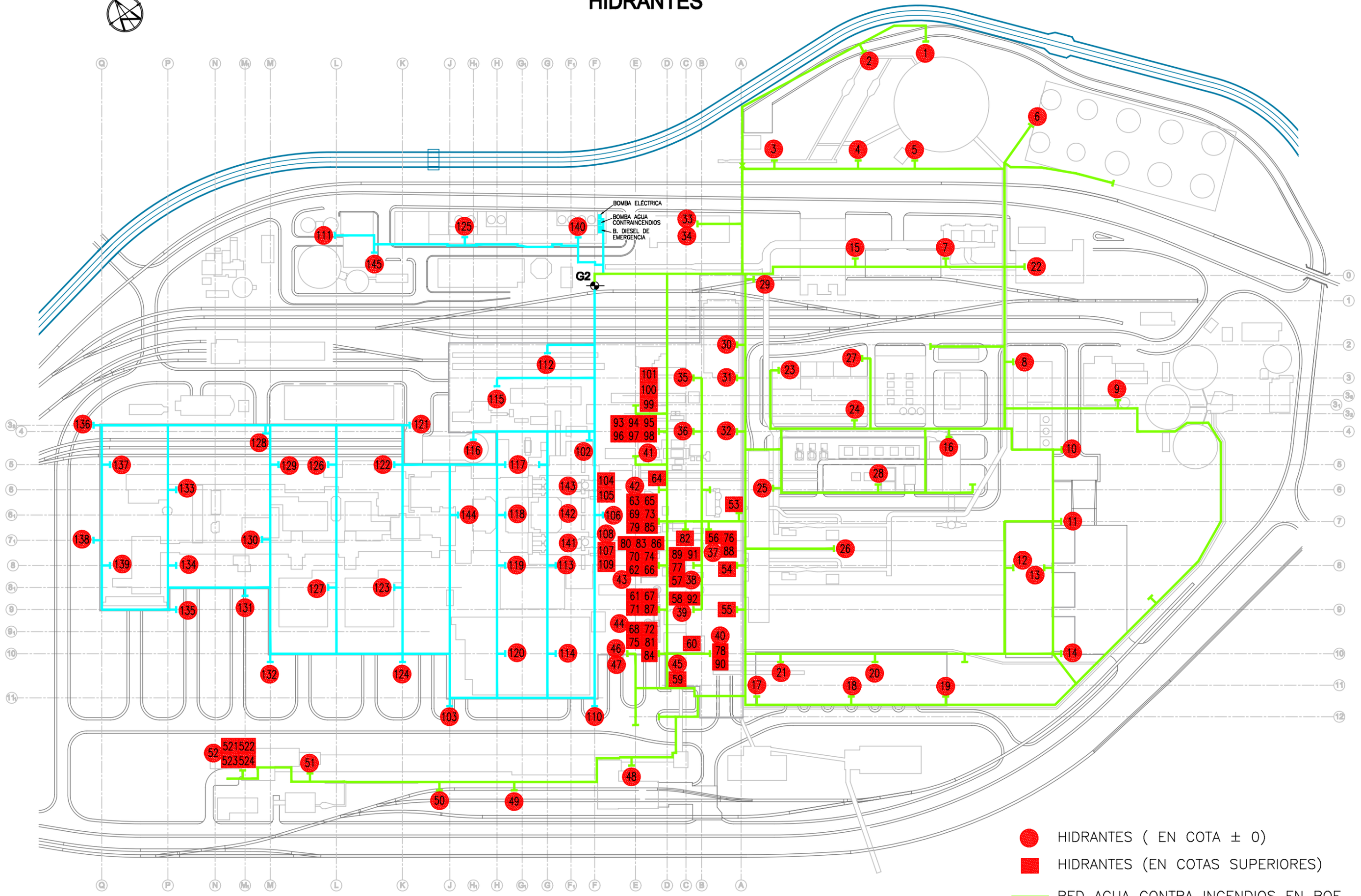
1	SALA BOF - MAESTRO OG
2	SALA BOF - OPERADOR OG
3	SALA BOF - JEFE DE TURNO
4	SALA BOF - MITO. MECÁNICO
5	SALA BOF - MITO. ELÉCTRICO
6	MAESTRO METALURGIA SECUNDARIA
7	OPERADOR CAS-OB
8	OPERADOR RH-OB
9	PANEL DE AGUAS BOF - OPERADOR
10	SALA CONTROL MÁQUINAS - MAESTRO C.C.
11	SALA CONTROL MÁQUINAS - OPERADOR PLANCHADA
12	CABINA OXICORTE - OPERADOR
13	SALA ELECTRICA C.C. - MITO. MECÁNICO
14	SALA ELECTRICA C.C. - MITO. ELÉCTRICO
15	ESCARPADORA

UBICACIÓN ERAs ESCAPE

1	OFICINA JEFE DE TURNO BOF
2	OFICINA JEFE DE TURNO BOF
3	PANEL DE AGUAS BOF - MAESTRO
4	PANEL DE AGUAS BOF - OPERADOR
5	PANEL DE AGUAS BOF - OPERADOR
6	OFICINA JEFE DE TURNO C.C.
7	OFICINA JEFE DE TURNO C.C.
8	PANEL DE AGUAS C.C. - OPERADOR
9	PANEL DE AGUAS C.C. - OPERADOR

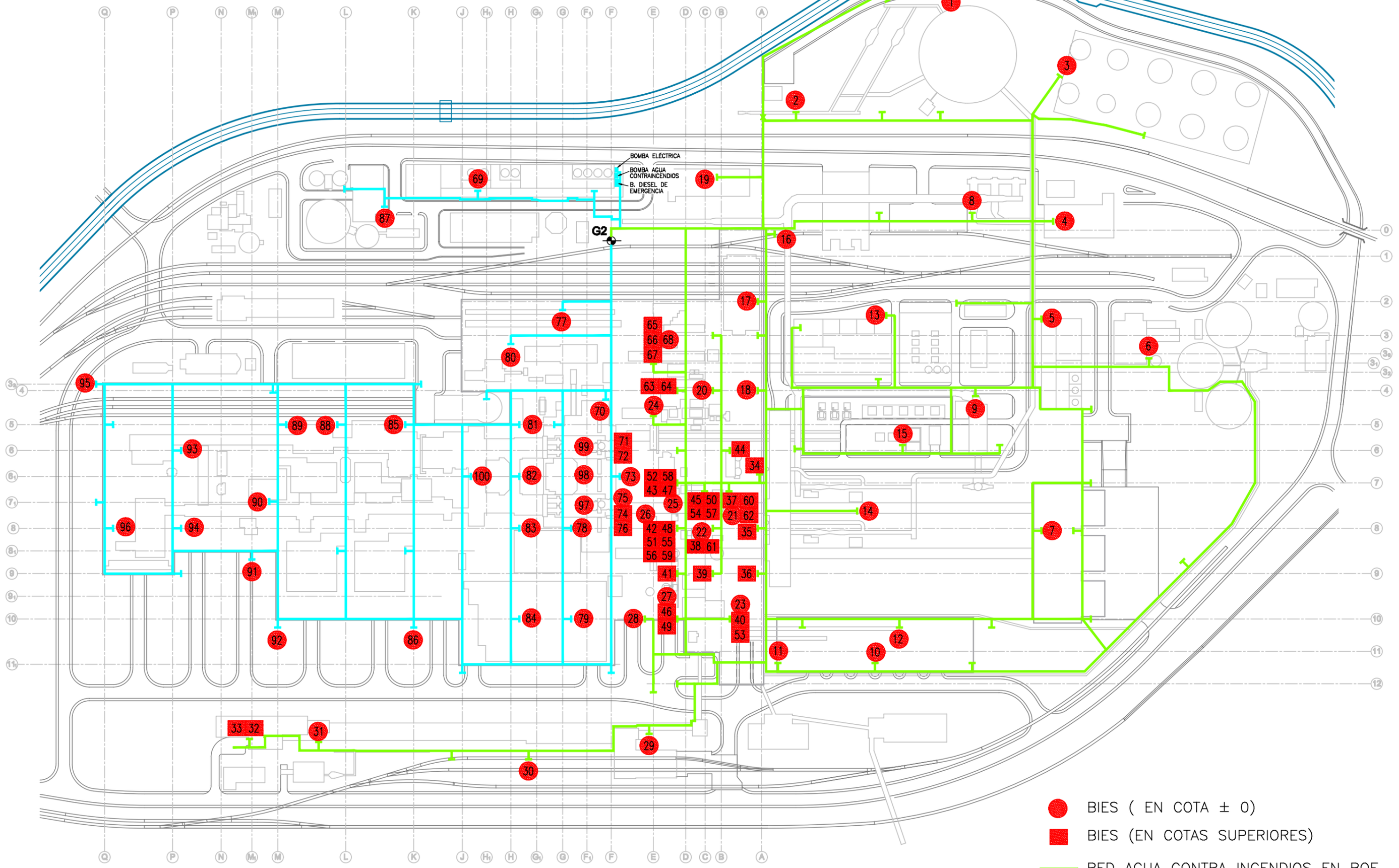
- ERAs INTERVENCIÓN
- ERAs ESCAPE

UBICACIÓN DE LOS MEDIOS DE AUTOPROTECCIÓN - PLANO Nº 24 HIDRANTES



- HIDRANTES (EN COTA ± 0)
- HIDRANTES (EN COTAS SUPERIORES)
- RED AGUA CONTRA INCENDIOS EN BOF
- RED AGUA CONTRA INCENDIOS EN CC

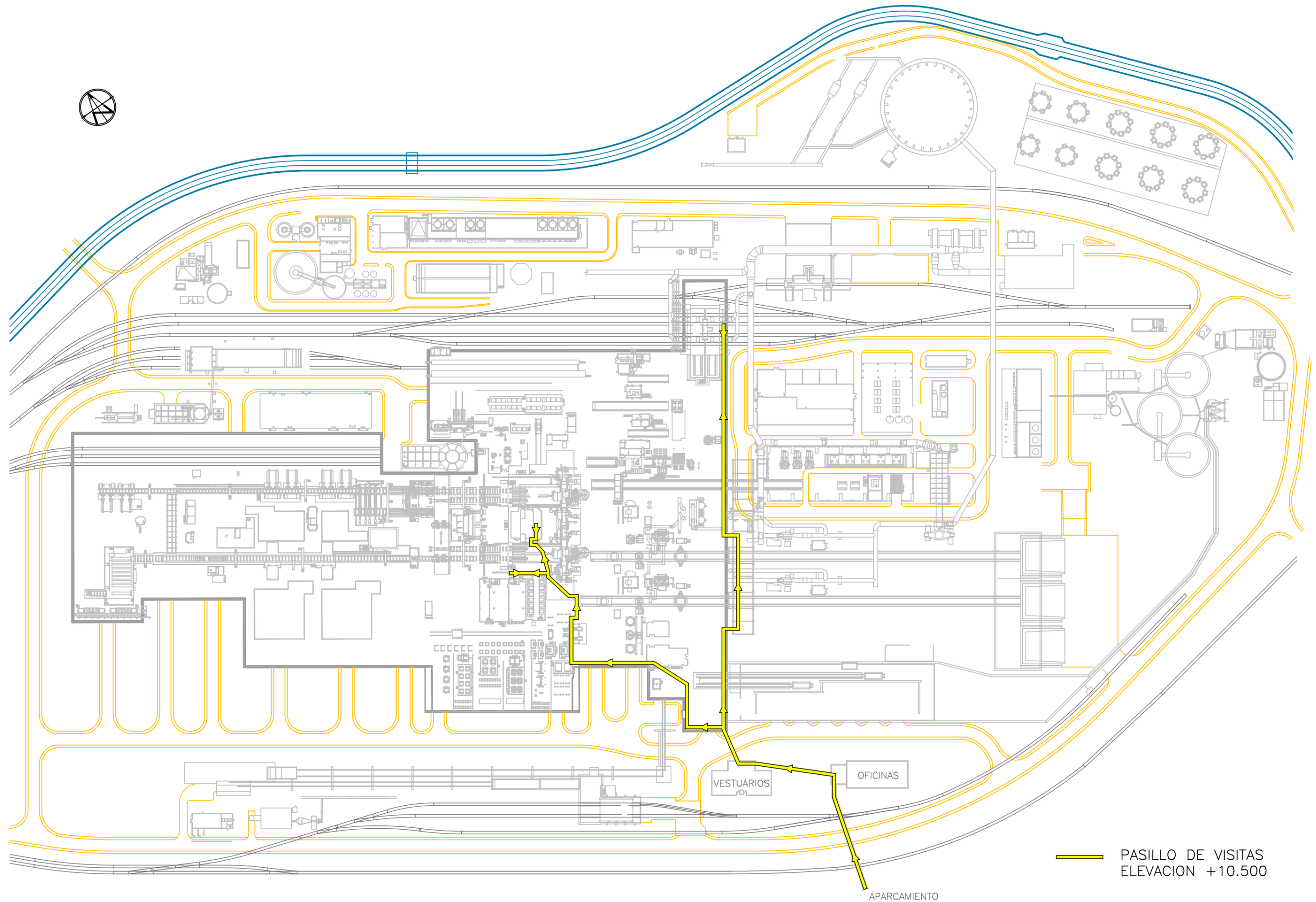
UBICACIÓN DE LOS MEDIOS DE AUTOPROTECCIÓN - PLANO Nº 25 BIES



- BIES (EN COTA ± 0)
- BIES (EN COTAS SUPERIORES)
- RED AGUA CONTRA INCENDIOS EN BOF
- RED AGUA CONTRA INCENDIOS EN CC

RECORRIDO DE EVACUACIÓN Y ÁREAS DE CONFINAMIENTO - PLANO Nº 26

PASILLO DE VISITAS



— PASILLO DE VISITAS
ELEVACION +10.500

APARCAMIENTO

VESTUARIOS

OFICINAS

RECORRIDO DE EVACUACIÓN Y ÁREAS DE CONFINAMIENTO - PLANO Nº 27

VÍAS DE EVACUACIÓN Y PUNTOS DE REUNIÓN

