

SALA DE FILTROS
5a. Y 6a. UNIDAD BOMBEO

SALA DE FILTROS
3a. Y 4a. UNIDAD BOMBEO

Descarga
enfriamiento
de agua
de Bahía
5° y 6° a

RAMBLA EDISON

TOMA AGUA

SALA B

INTERCEPTOR COSTERO

Descarga
en Calle

Aliviadero

cables

línea de
suministro

COLECTOR "A"
GENERAL PACHECO

CANAL DE ENFRIAMIENTO
6ta Y Sta.

COLECTOR "B"

COLECTOR "C"

COLECTOR "D"

COLECTOR "E"

COLECTOR "F"

COLECTOR "G"

COLECTOR "H"

COLECTOR "I"

COLECTOR "J"

COLECTOR "K"

COLECTOR "L"

COLECTOR "M"

COLECTOR "N"

COLECTOR "O"

COLECTOR "P"

COLECTOR "Q"

COLECTOR "R"

COLECTOR "S"

COLECTOR "T"

COLECTOR "U"

COLECTOR "V"

COLECTOR "W"

COLECTOR "X"

COLECTOR "Y"

COLECTOR "Z"

COLECTOR "AA"

COLECTOR "BB"

COLECTOR "CC"

COLECTOR "DD"

COLECTOR "EE"

COLECTOR "FF"

COLECTOR "GG"

COLECTOR "HH"

COLECTOR "II"

COLECTOR "JJ"

COLECTOR "KK"

COLECTOR "LL"

COLECTOR "MM"

COLECTOR "NN"

COLECTOR "OO"

COLECTOR "PP"

COLECTOR "QQ"

COLECTOR "RR"

COLECTOR "SS"

COLECTOR "TT"

COLECTOR "UU"

COLECTOR "VV"

COLECTOR "WW"

COLECTOR "XX"

COLECTOR "YY"

COLECTOR "ZZ"

COLECTOR "AA"

COLECTOR "BB"

COLECTOR "CC"

COLECTOR "DD"

COLECTOR "EE"

COLECTOR "FF"

COLECTOR "GG"

COLECTOR "HH"

COLECTOR "II"

COLECTOR "JJ"

COLECTOR "KK"

COLECTOR "LL"

COLECTOR "MM"

COLECTOR "NN"

COLECTOR "OO"

COLECTOR "PP"

COLECTOR "QQ"

COLECTOR "RR"

COLECTOR "SS"

COLECTOR "TT"

COLECTOR "UU"

COLECTOR "VV"

COLECTOR "WW"

COLECTOR "XX"

COLECTOR "YY"

COLECTOR "ZZ"

COLECTOR "AA"

COLECTOR "BB"

COLECTOR "CC"

COLECTOR "DD"

COLECTOR "EE"

COLECTOR "FF"

COLECTOR "GG"

COLECTOR "HH"

COLECTOR "II"

COLECTOR "JJ"

COLECTOR "KK"

COLECTOR "LL"

COLECTOR "MM"

COLECTOR "NN"

COLECTOR "OO"

COLECTOR "PP"

COLECTOR "QQ"

COLECTOR "RR"

COLECTOR "SS"

COLECTOR "TT"

COLECTOR "UU"

COLECTOR "VV"

COLECTOR "WW"

COLECTOR "XX"

COLECTOR "YY"

COLECTOR "ZZ"

COLECTOR "AA"

COLECTOR "BB"

COLECTOR "CC"

COLECTOR "DD"

COLECTOR "EE"

COLECTOR "FF"

COLECTOR "GG"

COLECTOR "HH"

COLECTOR "II"

COLECTOR "JJ"

COLECTOR "KK"

COLECTOR "LL"

COLECTOR "MM"

COLECTOR "NN"

COLECTOR "OO"

COLECTOR "PP"

COLECTOR "QQ"

COLECTOR "RR"

COLECTOR "SS"

COLECTOR "TT"

COLECTOR "UU"

COLECTOR "VV"

COLECTOR "WW"

COLECTOR "XX"

COLECTOR "YY"

COLECTOR "ZZ"

COLECTOR "AA"

COLECTOR "BB"

COLECTOR "CC"

COLECTOR "DD"

COLECTOR "EE"

COLECTOR "FF"

COLECTOR "GG"

COLECTOR "HH"

COLECTOR "II"

COLECTOR "JJ"

COLECTOR "KK"

COLECTOR "LL"

COLECTOR "MM"

COLECTOR "NN"

COLECTOR "OO"

COLECTOR "PP"

COLECTOR "QQ"

COLECTOR "RR"

COLECTOR "SS"

COLECTOR "TT"

COLECTOR "UU"

COLECTOR "VV"

COLECTOR "WW"

COLECTOR "XX"

COLECTOR "YY"

COLECTOR "ZZ"

COLECTOR "AA"

COLECTOR "BB"

COLECTOR "CC"

COLECTOR "DD"

COLECTOR "EE"

COLECTOR "FF"

COLECTOR "GG"

COLECTOR "HH"

COLECTOR "II"

COLECTOR "JJ"

COLECTOR "KK"

COLECTOR "LL"

COLECTOR "MM"

COLECTOR "NN"

COLECTOR "OO"

COLECTOR "PP"

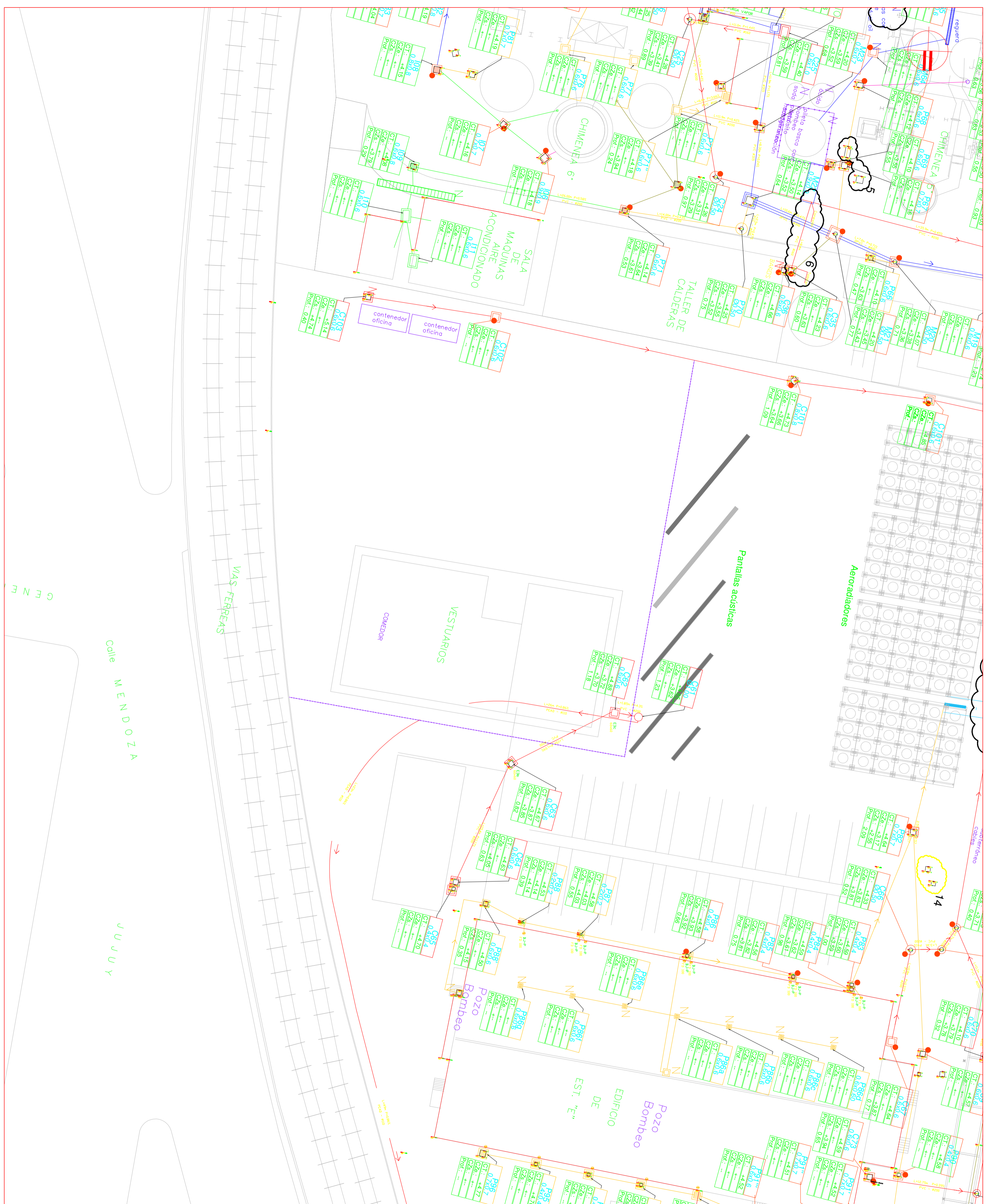
COLECTOR "QQ"

COLECTOR "RR"

COLECTOR "SS"

COLECTOR "TT"

COLECTOR "



Referenclass

	Zona de acopio con riesgo bajo de contaminación a la bahía
	Zona de acopio con riesgo alto de contaminación a la bahía
	Zonas de dudas

PLANO DE UBICACIÓN

4	7	9	11	13
3	6			12
2	5	8	10	

Referencias

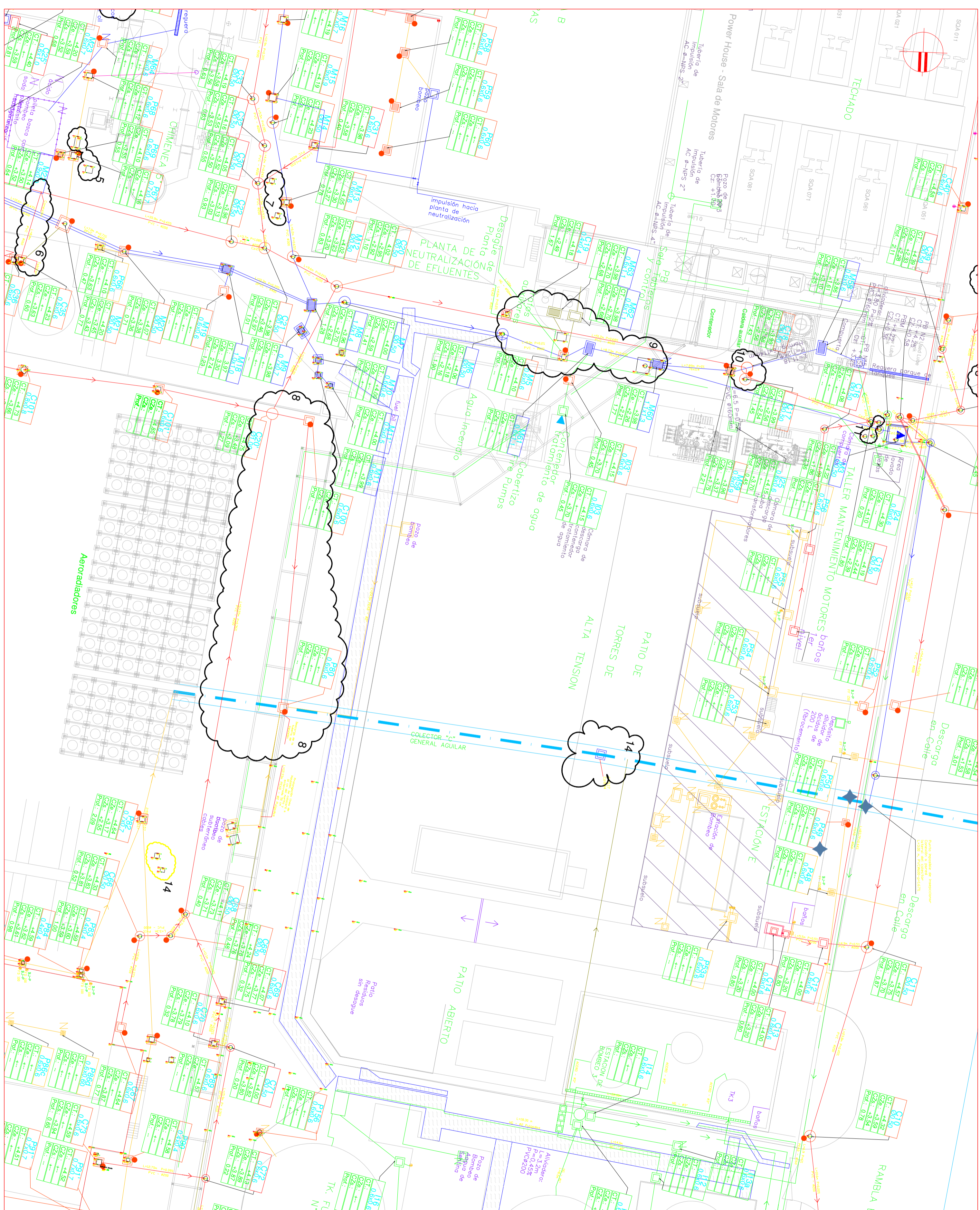
- Zona de acopio con riesgo bajo de contaminación a la bahía
- Zona de acopio con riesgo alto de contaminación a la bahía
- Zonas de dudas
- Relevamiento LKSur
- Cámaras: Obstruidas/Rotos/Selladas
- Conexión a Colector
- ◆
- ◆

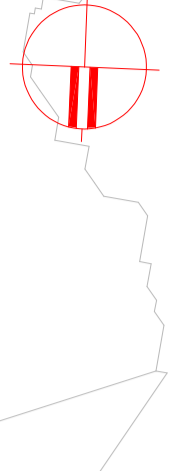
Símbolos Legendarios:

- TUBERIA A ELIMINAR
- RED CLOACAL
- RED INDUSTRIAL
- RED MIXTA
- RED PLUVIAL
- RED FUERA DE USO
- COLECTORES MUNICIPALES Y CANALES
- CANALES CON DESCARGA A BAHIA
- CANALES PLUMALES
- TRINCHERAS DE CABLES Y TUBERIAS DE SERVICIOS
- EDIFICACIONES
- COBERTIZOS
- BORDES DE CALLES Y ESTRUCTURAS
- NOTA: LAS COTAS ESTÁN REFERIDAS AL CERO WHARTON

LÁMINA
Lote 5 Sistema de Saneamiento
FECHA: abr 2017
FORMATO: A2
ESCALA: 1/300

Central Térmica
Actualización Sistema de Saneamiento
UC: 088E/UDAN 948/14





Descarga de ósmosis de rechazo
Motores a Bahía

Descarga canal principal C
Canal operativo

TERO

RAMBLA EDISON

TERO

COLECTOR "E"

Linea Punto

Punto: 4000

Ce: +4.52

Cz: -1.42

Prof.: 0.606

OZ: 0.606

CT: 0.606

CS: 0.606

PO: 0.606

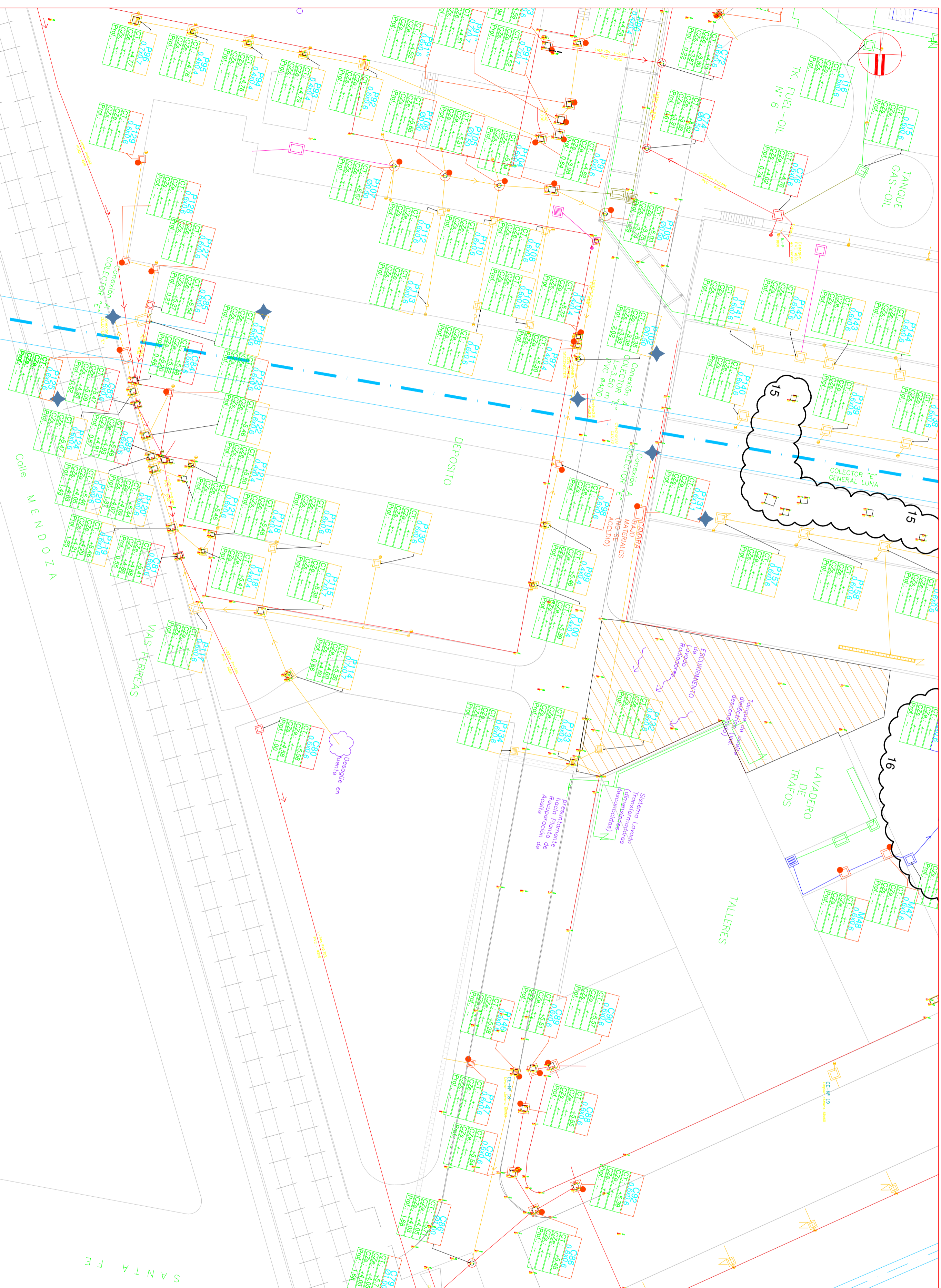
PI: 0.606

PL: 0.606

PC: 0.606

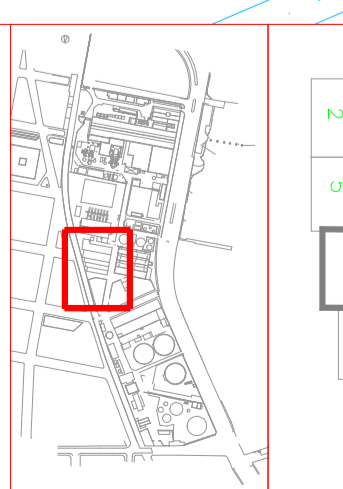
PT: 0.606

PTC: 0.606

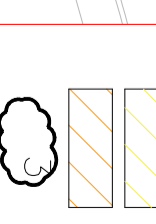


PLANO DE UBICACIÓN

4	7	9	11	13
3	6			
2	5	8	10	12

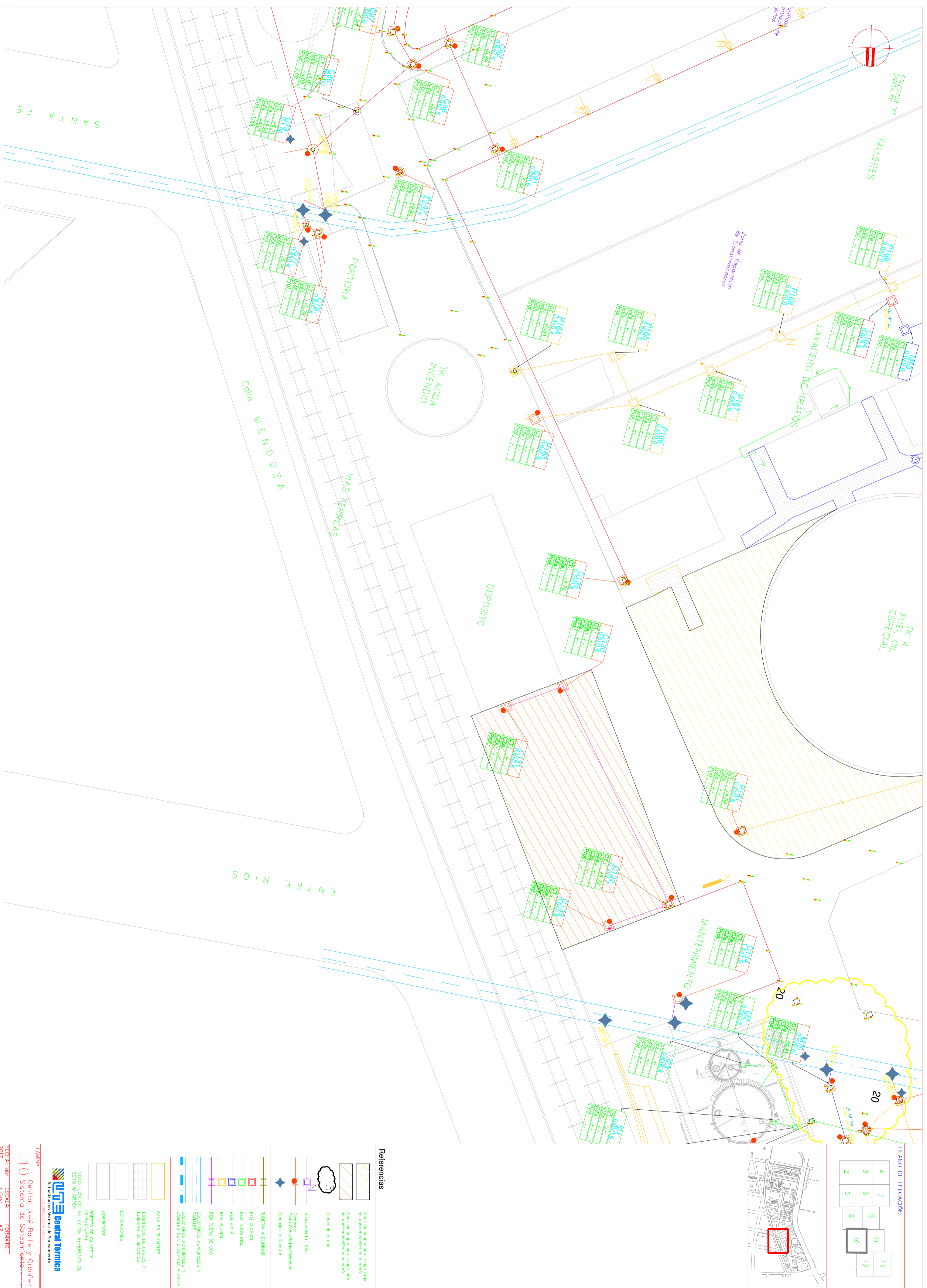


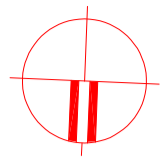
Referencias



- Zona de riesgo con riesgo bajo
- Zona de contaminación a lo largo de la corriente
- Zona de riesgo con riesgo alto
- de contaminación a lo largo
- Zonas de drenaje
- Relevamiento LKSur
- Comunidades Rivas/Solares
- Colectores o Colector
- TUBERIA A ELMAR
- RED CLORAL
- RED INDUSTRIAL
- RED MIXTA
- RED PLUVIAL
- RED PUERTO DE USO
- COLECTORES MUNICIPALES Y CAÑAS CON DESCARGA A BAÑA
- CAÑAS PLUVIALES
- TRONQUERAS DE CABLES Y TUBERIAS DE SERVICIOS
- EDIFICACIONES
- COBERTIZOS
- BODAS DE CALLES Y ESTRUCTURAS
- NOTA: LAS COTAS ESTAN REFERIDAS AL CERO WHARTON







INTERCEPTOR COSTERO

RAMBLA BALTIMAR BRUM

TK
FUEL
OIL
PESADO

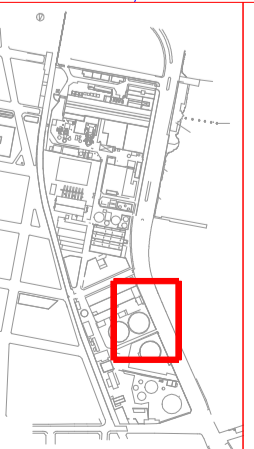
TK
FUEL
OIL
PESADO

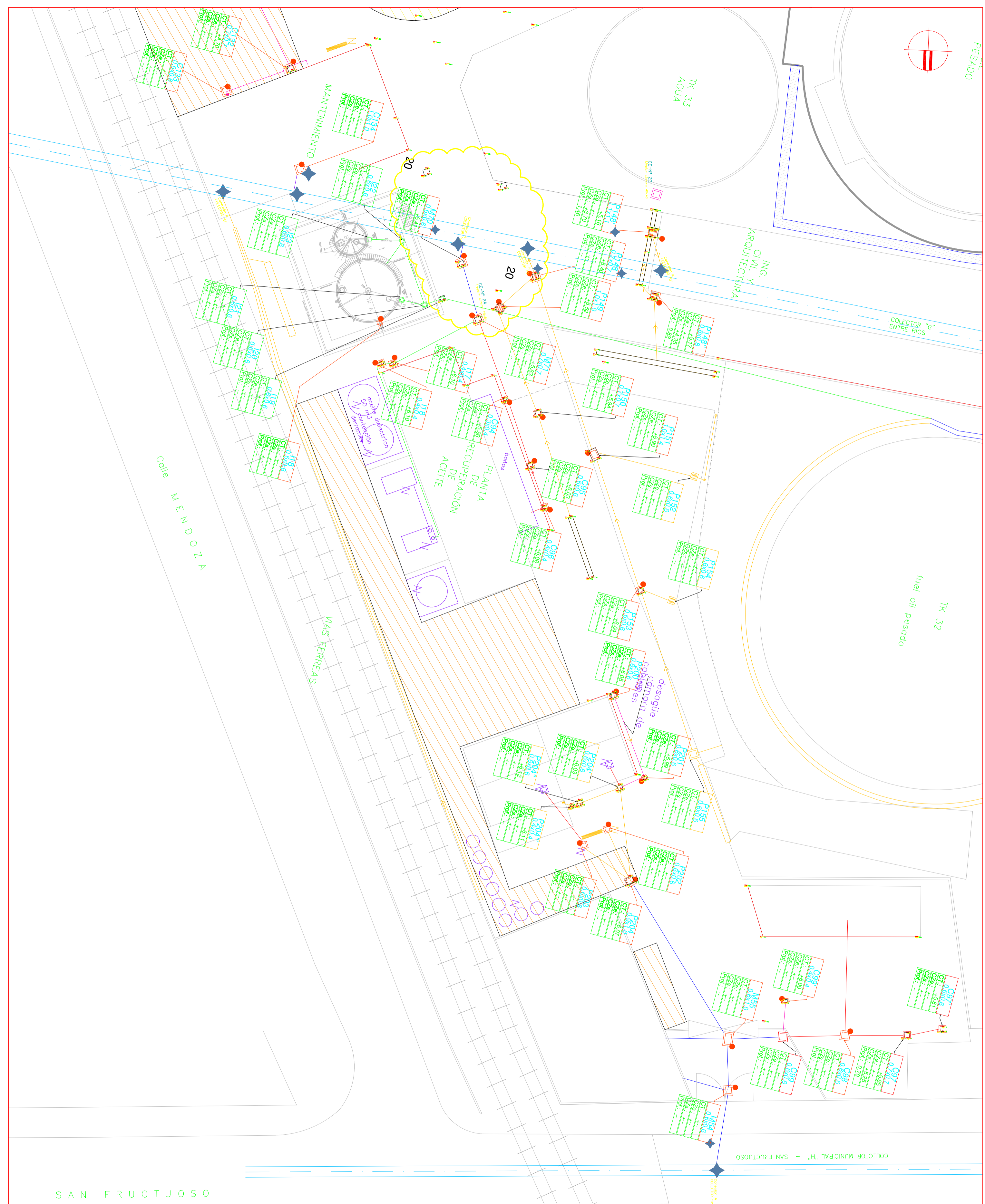
TK
AGUA

Referencias



4	7	11	13
3	6	9	12
2	5	8	10

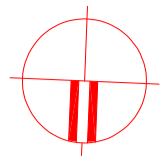




Referencias		PLANO DE UBICACIÓN	
LAMINA	FECHA: abr 2017	4	7
EDIFICACIONES	ESCALA: 1/500	3	9
COBERTIZOS		11	13
BORDES DE CALLES Y ESTRUCTURAS		2	12
NOTA: LAS COTAS ESTAN REFERIDAS AL CERO WHARTON		5	8
CANALES PLUVIALES			
TRINQUERAS DE CABLES Y TUBERIAS DE SERVICIOS			
EDIFICACIONES			
COBERTIZOS			
BORDES DE CALLES Y ESTRUCTURAS			
NOTA: LAS COTAS ESTAN REFERIDAS AL CERO WHARTON			

Central térmica
Actualización Sistema de saneamiento
USG Administración de Aguas

L12
Centro José Battie y Ordóñez
Sistema de Saneamiento



Cámaras
compuerta

RAMBLA BALTASAR BRUÑ

PLANO DE UBICACIÓN	
4	7
3	6
2	5
11	13
12	
8	10

COLECTOR MUNICIPAL "H" - SAN FRUTICOSO

CO.

COL.

Referencias



Zona de ocio con riesgo bajo
de contaminación a lo largo
de cotoñato o lo contrario

Zonas de dudas

Relevamiento LKSur

Comunidades Ríos/Selvales

Conexión a Colector

TUBERIA A ELIMINAR

RED CLOACAL

RED INDUSTRIAL

RED MIXTA

RED PLUVIAL

RED PUEBLO DE USO

COLECTORES MUNICIPALES Y

CAÑALES

COLECTORES MUNICIPALES Y

CAÑALES CON DESCARGA A BAÑA

CAÑALES PLUVIALES

TRONQUERAS DE CABLES Y

TUBERIAS DE SERVICIOS

EDIFICACIONES

COBERTIZOS

BORDES DE CALLES Y

ESTRUCTURAS

NOTA: LAS COTAS ESTAN REFERIDAS AL

CERO WHARTON

Actualización Sistema de saneamiento

LAMINA 13

Central José Battle y Ordóñez

Sistema de Saneamiento

TECHN. obs FORMACO

2017 / 1/500

A2

