



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS



TRABAJO FIN DE GRADO

Estudio del desarrollo comercial y diseño en planta
del Puerto de Manzanillo (República Dominicana)

Presentado por

Cara Santana, Yeray

Para la obtención del

Grado de Ingeniería Civil

Curso: 2018/2019

Fecha: julio de 2019

Tutor: Joaquín de María Garrido Checa

ÍNDICE GENERAL:

DOCUMENTO Nº1. MEMORIA Y ANEJOS

MEMORIA

ANEJO I. EL PUERTO DE MANZANILLO

ANEJO II. ESTUDIOS PREVIOS

ANEJO III. ESTUDIO DE SOLUCIONES

ANEJO IV. DISEÑO DEL PUERTO

ANEJO V. VALORACIÓN ECONÓMICA

DOCUMENTO Nº2. PLANOS

PLANO 01. TERMINAL DE FRUTAS Y PRODUCTOS PERECEDEROS

PLANO 02. TERMINAL DE CONTENEDORES

PLANO 03. TERMINAL POLIVALENTE

PLANO 04. ACCESOS TERRESTRES

PLANO 05. COMPOSICIÓN DEL PUERTO DE MANZANILLO

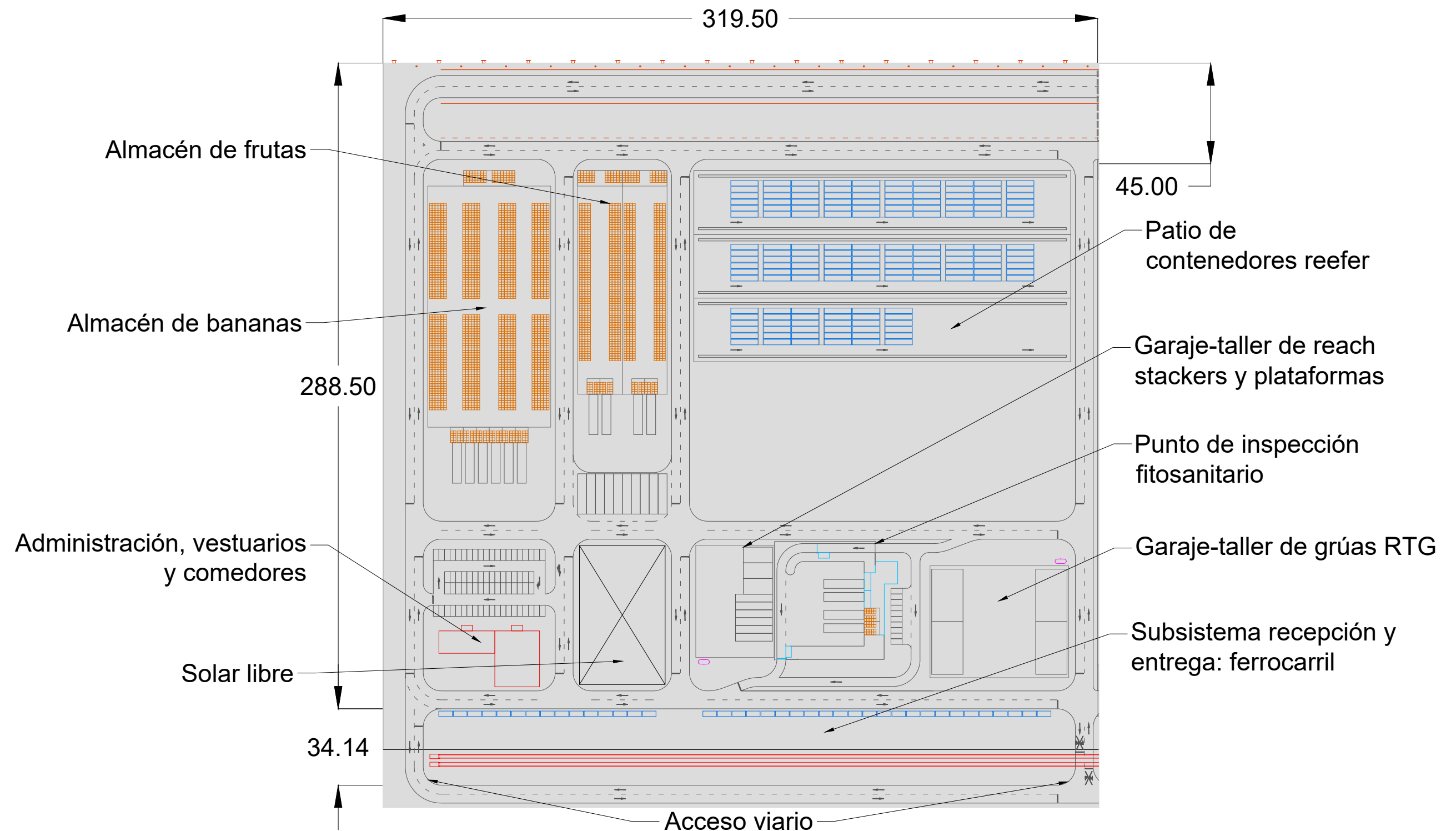
PLANO 06. DISEÑO FINAL DEL PUERTO DE MANZANILLO

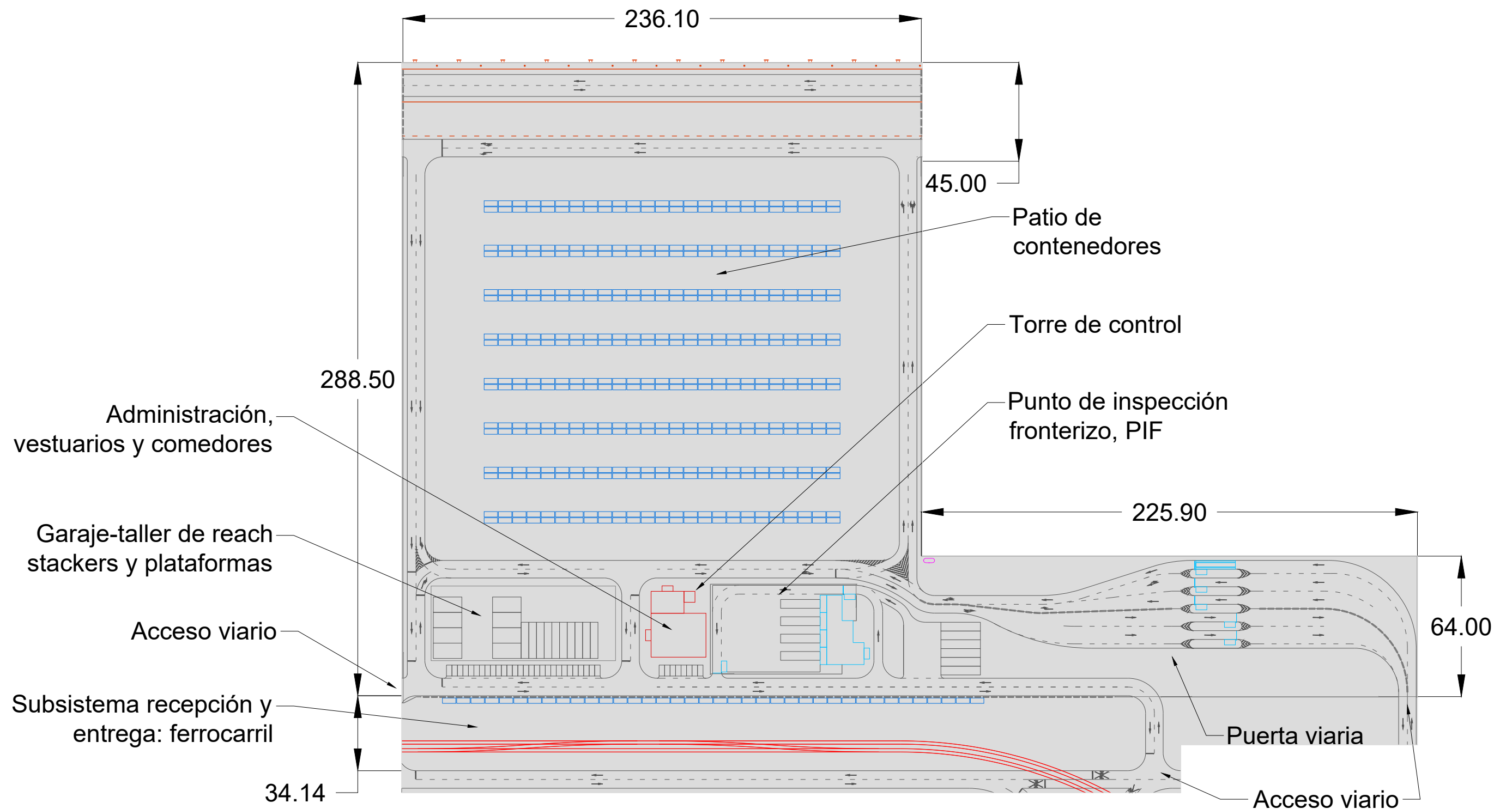
Estudio del desarrollo comercial y diseño en planta del Puerto de Manzanillo (República Dominicana)

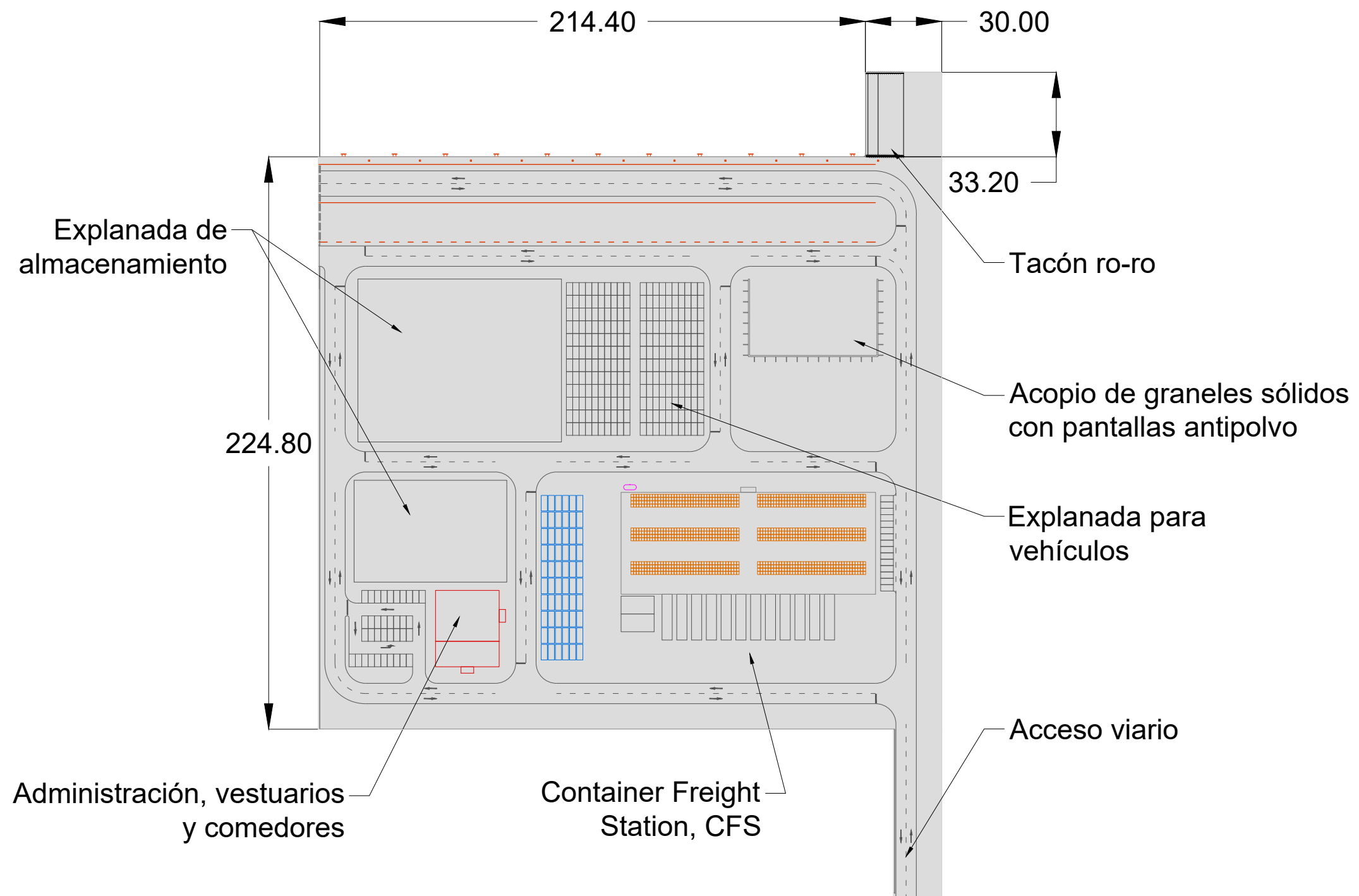
DOCUMENTO Nº2. PLANOS

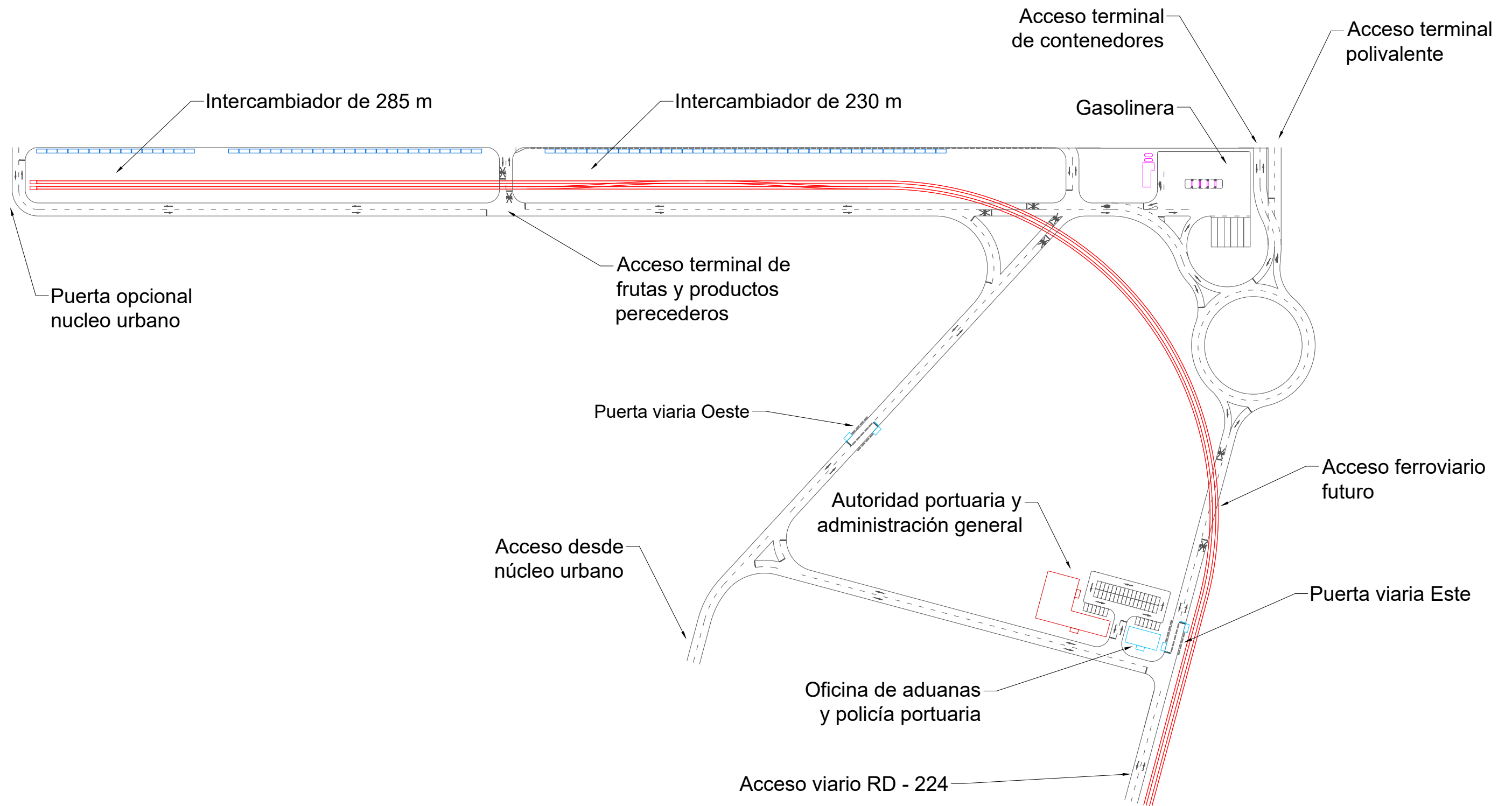
Autor: Yeray Cara Santana

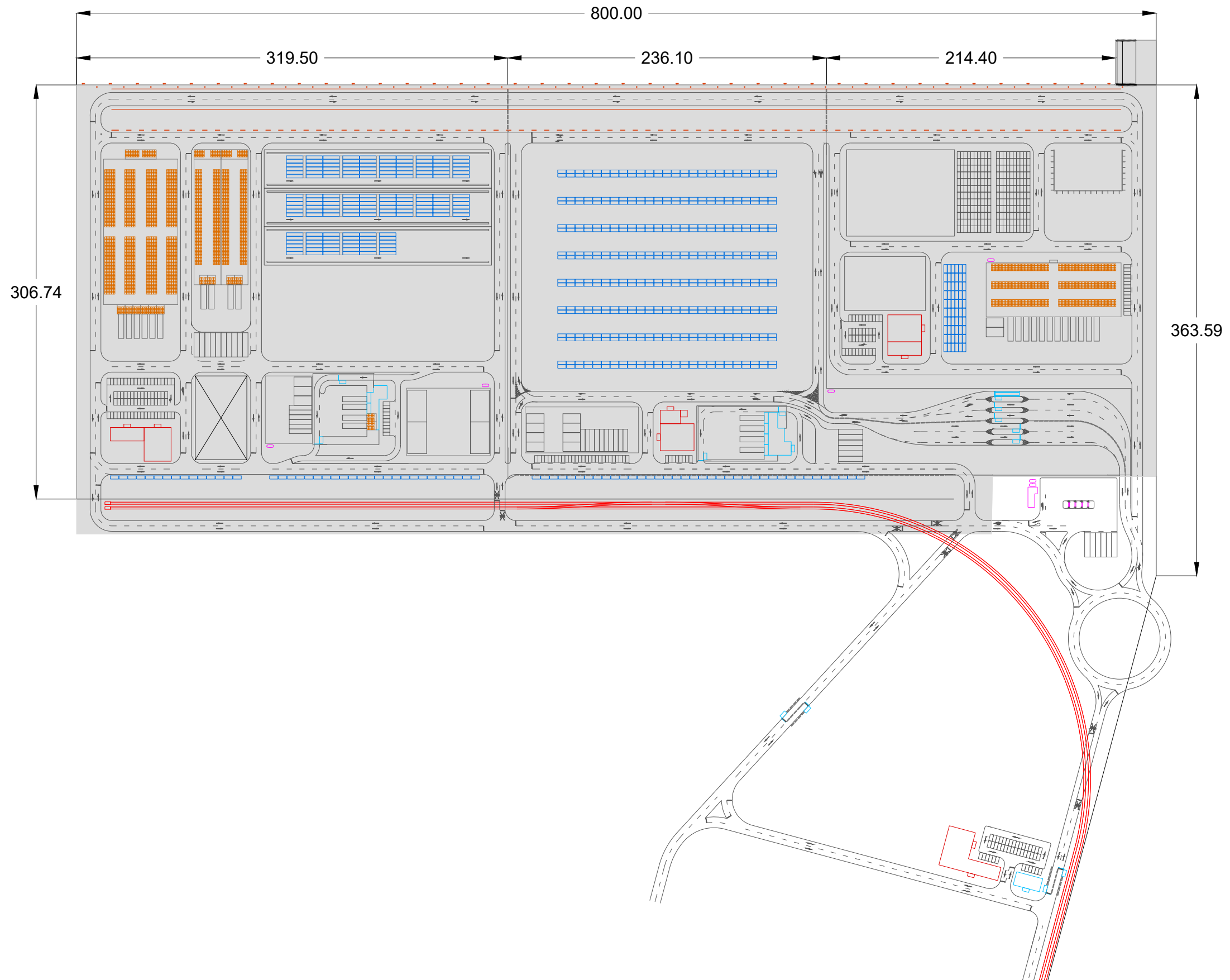
Tutor: Joaquín de María Garrido Checa

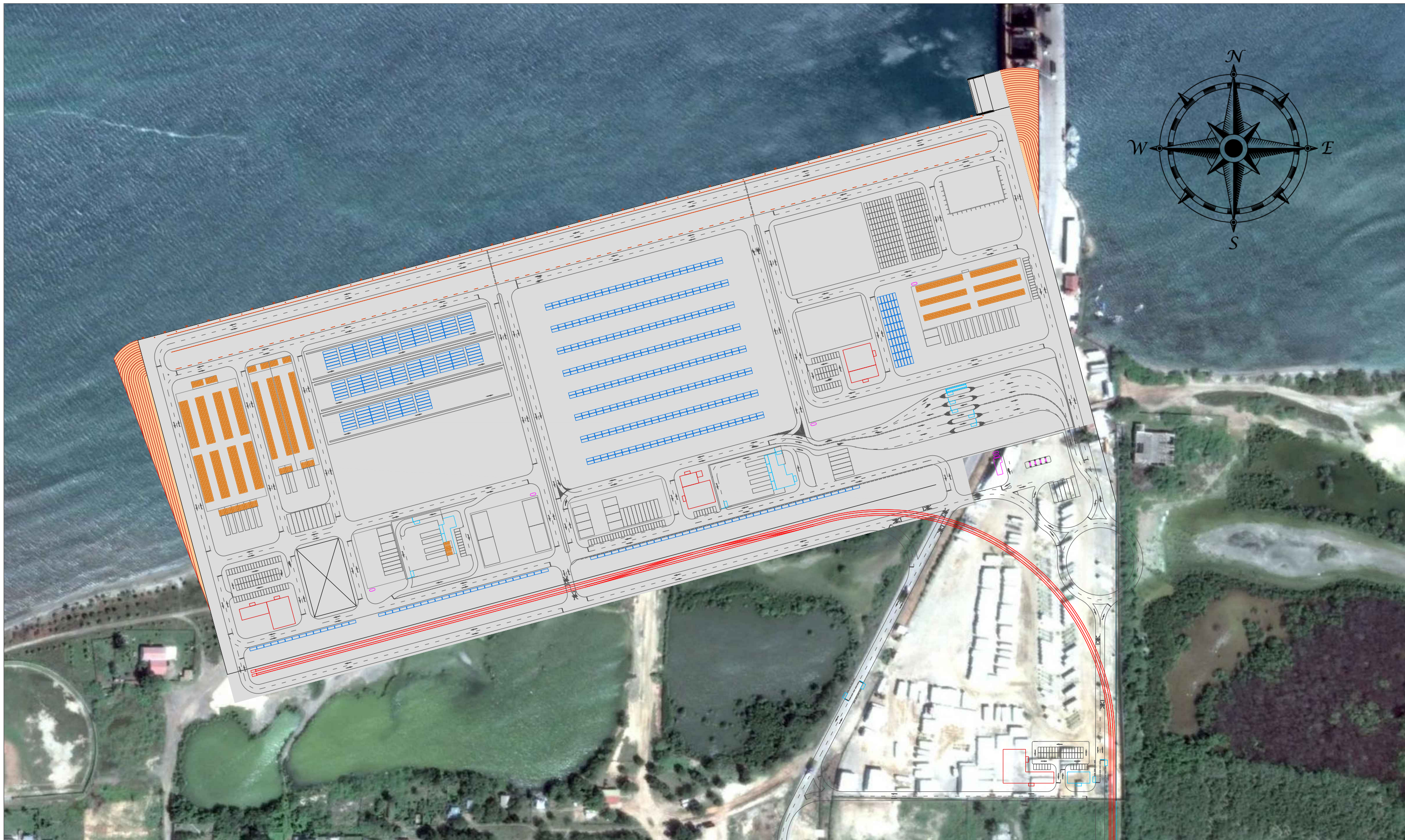















 <div>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</div>  <div>ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</div>	Autor: Yeray Cara Santana	Firma 	Título: Estudio del desarrollo comercial y diseño en planta del Puerto de Manzanillo (República Dominicana)	Plano: Diseño final del puerto de Manzanillo	Plano: 6:6
	Tutor: Joaquín de María Garrido Checa				Escala: 1/2500
					Fecha: Julio de 2019