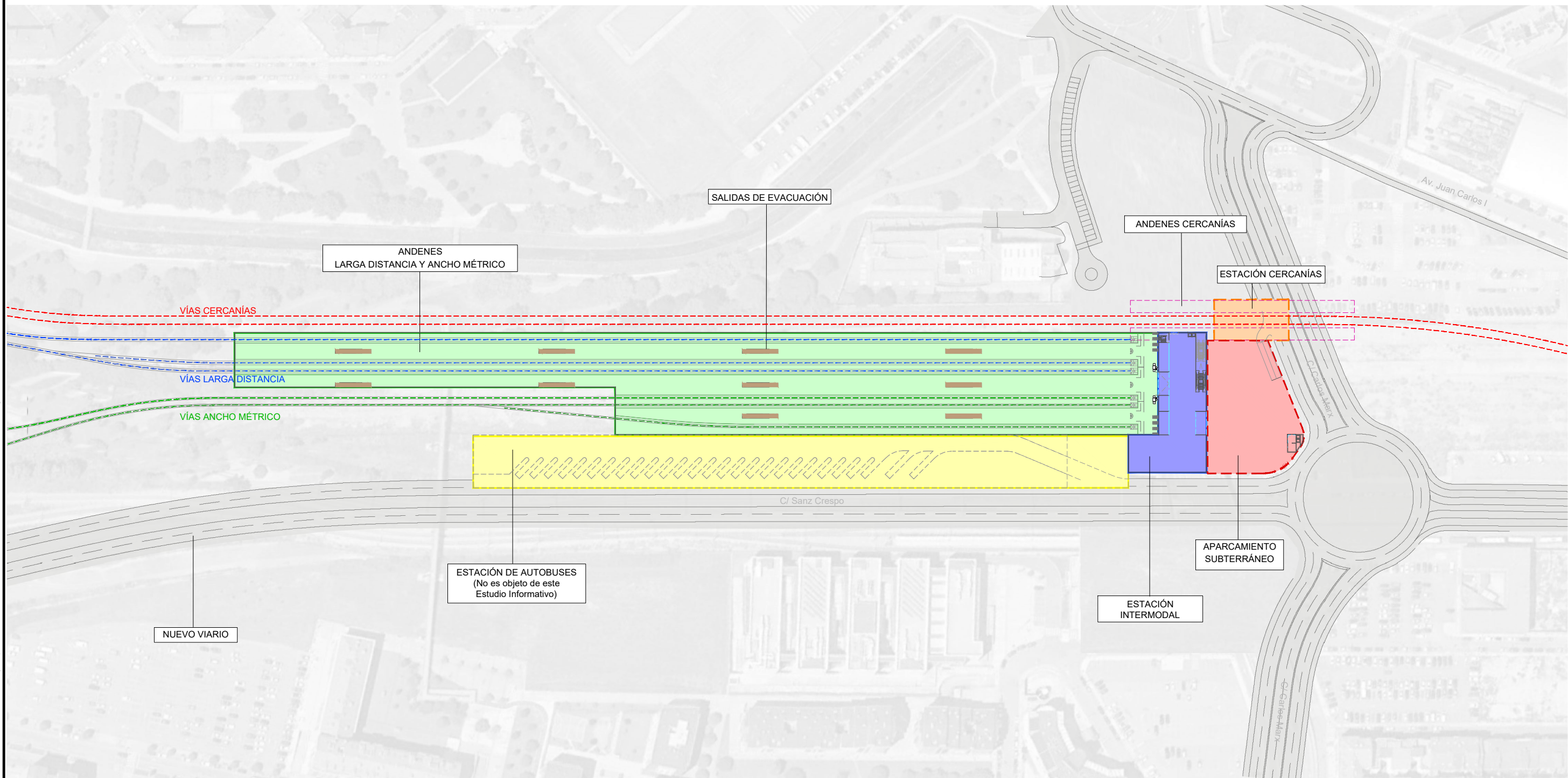


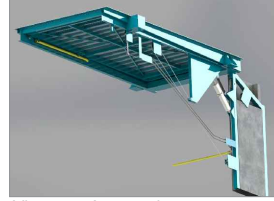
- Estación intermodal
- Andenes larga distancia y ancho métrico
- Estación autobuses
- Estación cercanías
- Aparcamiento subterráneo
- Andenes
- Andenes cercanías
- Vías de cercanías (ancho convencional)
- Vía larga distancia (ancho convencional)
- Vías de ancho métrico



P:\2017\171589\02\_dbc\_tecnica\02.03.Ejecución\02.03.02.Delineación\Ficheros de Trabajo\Arquitectura\PROPUESTAS\PROPUESTA MOREDA\2.7.1. PLANTA GENERAL.dwg

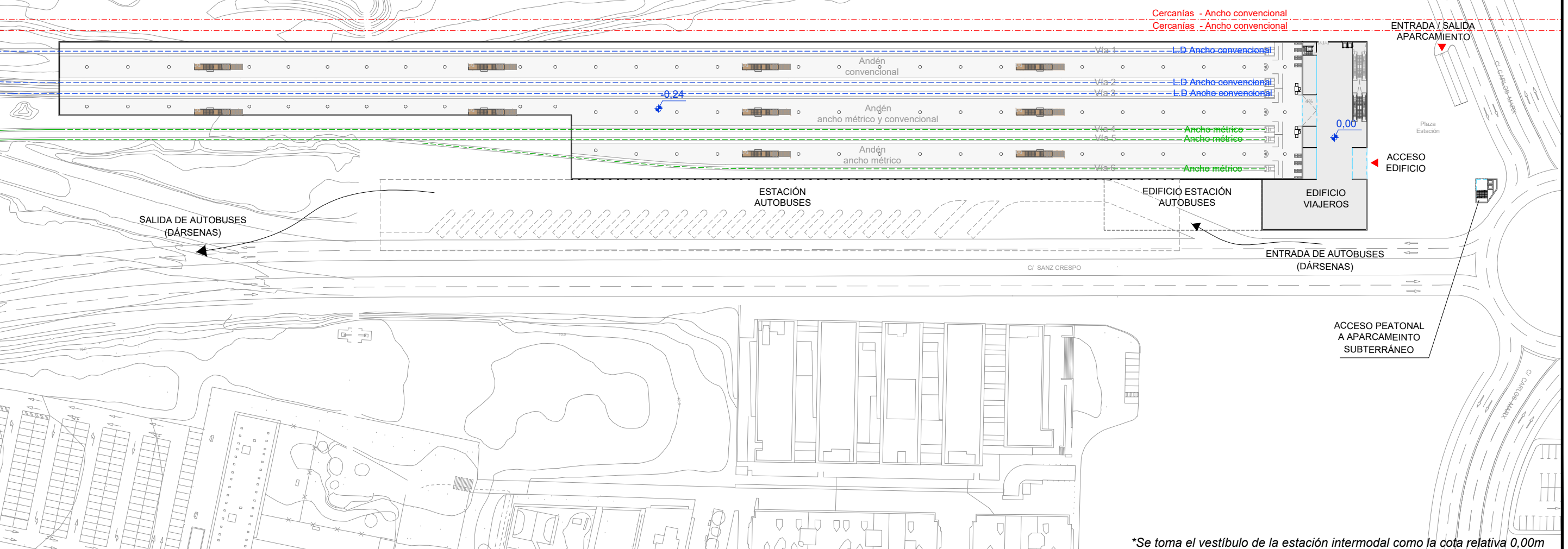
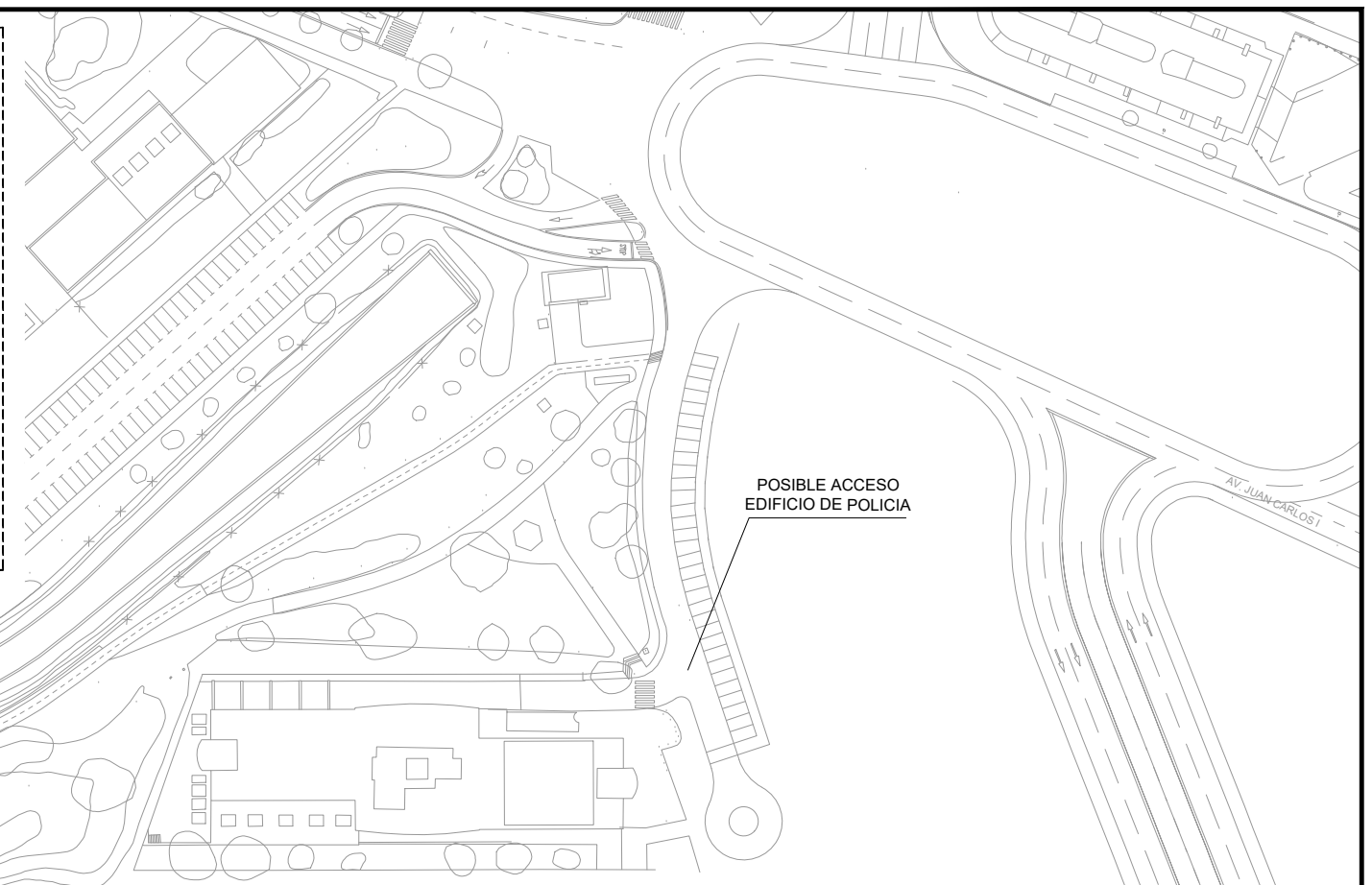
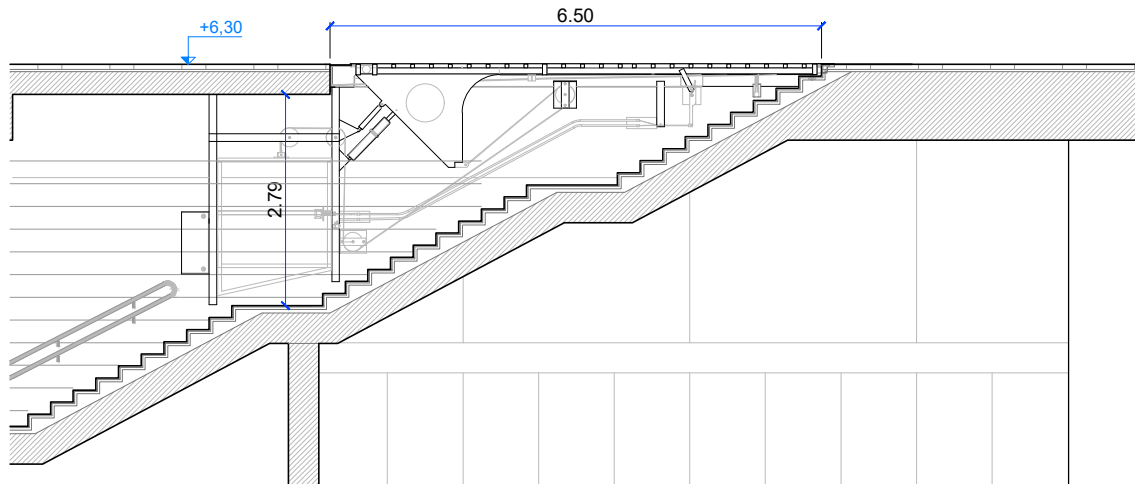


Vista apertura portón



Vista portón cerrado

DETALLE PORTÓN EN SALIDAS DE EMERGENCIA



P:\2017\1589\02\_dbc\_tecnica\02.03.Ejecucion\02.03.02.Delineación\Archivos de Trabajo\Arquitectura\PROPUESTAS\PROPUESTA MOREDA\2.7.1.2. SALIDAS EMERGENCIA.dwg



TÍTULO PROYECTO:  
**ESTUDIO INFORMATIVO  
DE LA NUEVA ESTACIÓN INTERMODAL  
DE GIJÓN**

AUTOR DEL PROYECTO:  
**ineco**

ESCALA ORIGINAL A1  
1:1500  
NUMÉRICA GRÁFICA

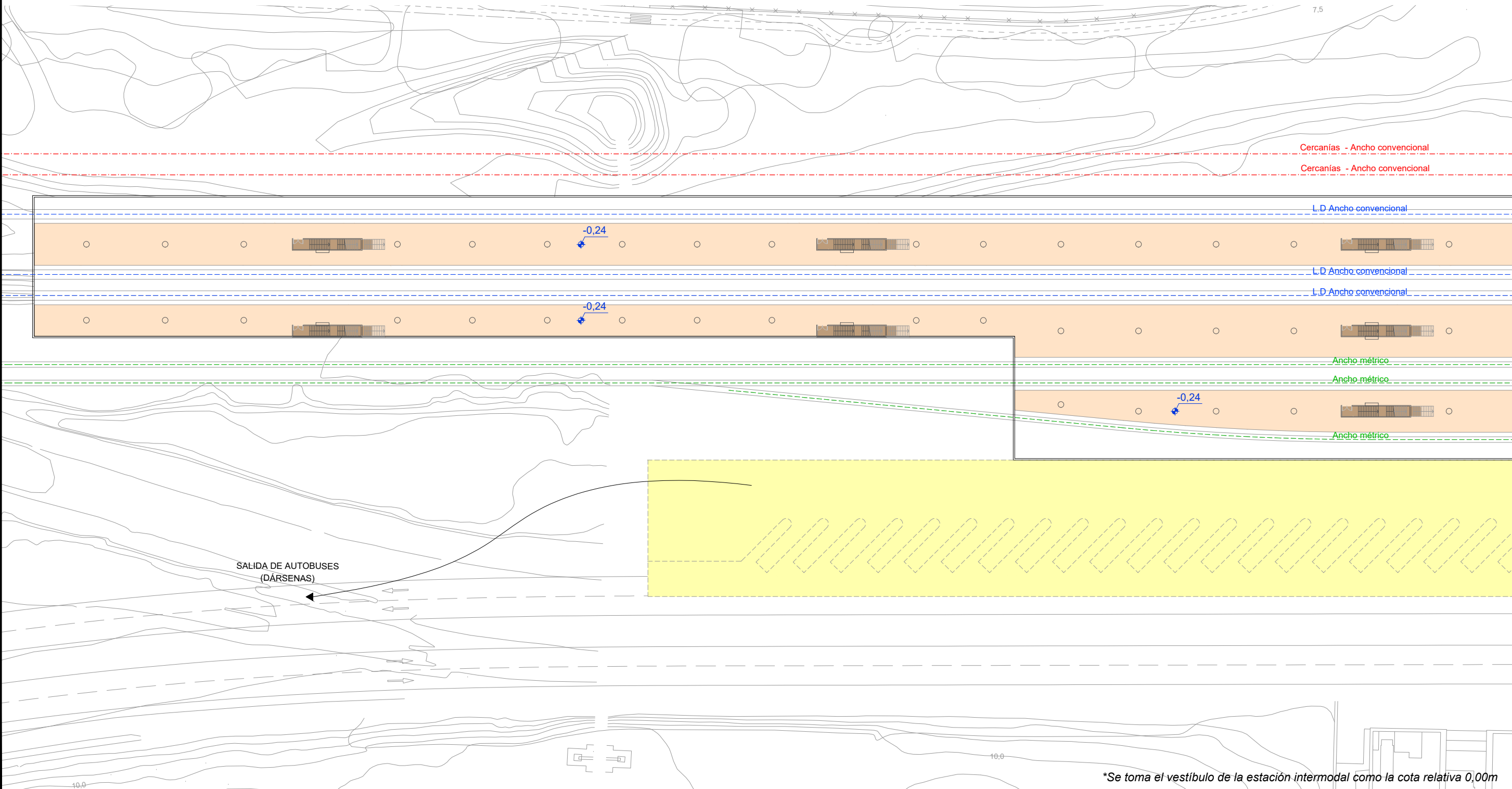
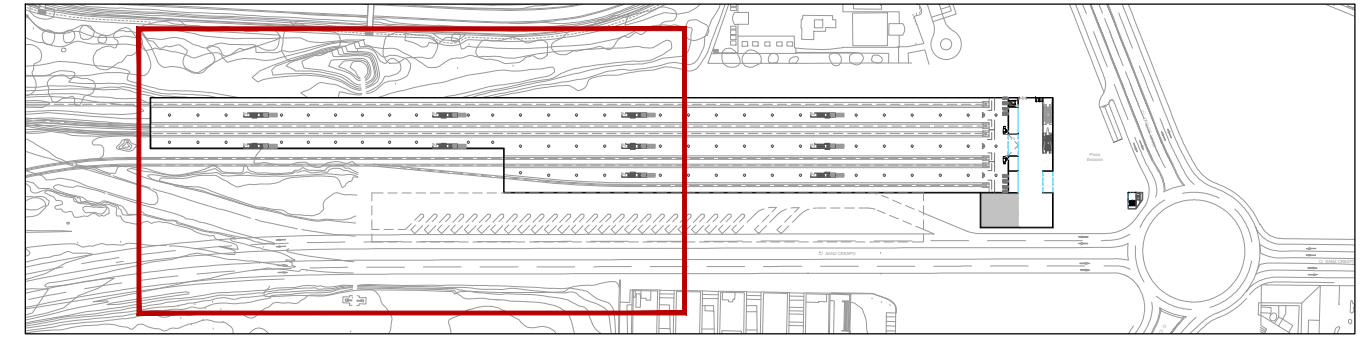
FECHA:  
Marzo  
2020

Nº DE PLANO:  
2.7.1.2  
Nº DE HOJA:  
HOJA 1 DE 1

TÍTULO DE PLANO:  
**ALTERNATIVA 1. SOLUCIÓN MOREDA  
SALIDAS DE EMERGENCIA**



- Andenes
- Comercial
- Usos asociados al viajero
- Explotación
- Vestíbulo
- Zona controlada
- Núcleo comunicación vertical
- Núcleo evacuación andenes
- Edificio Estación autobuses
- Dársenas Estación autobuses
- Aparcamiento subterráneo
- Urbanización (Plaza de la Estación)
- Circulaciones de viajeros larga distancia y ancho métrico
- Circulaciones viajeros cercanías



\*Se toma el vestíbulo de la estación intermodal como la cota relativa 0,00m

P:\2017\171589\02\_doc\_tecnica\02\_03\_Ejecucion\02\_03\_02\_Delineación\PROYECTOS\PROPUESTA MOREDA\2.7.1.3\_PLANTA VESTIBULO ESTACION.JWG



TÍTULO PROYECTO:  
**ESTUDIO INFORMATIVO  
DE LA NUEVA ESTACIÓN INTERMODAL  
DE GIJÓN**

AUTOR DEL PROYECTO:  
**ineco**

ESCALA ORIGINAL A1  
1:750  
NUMÉRICA

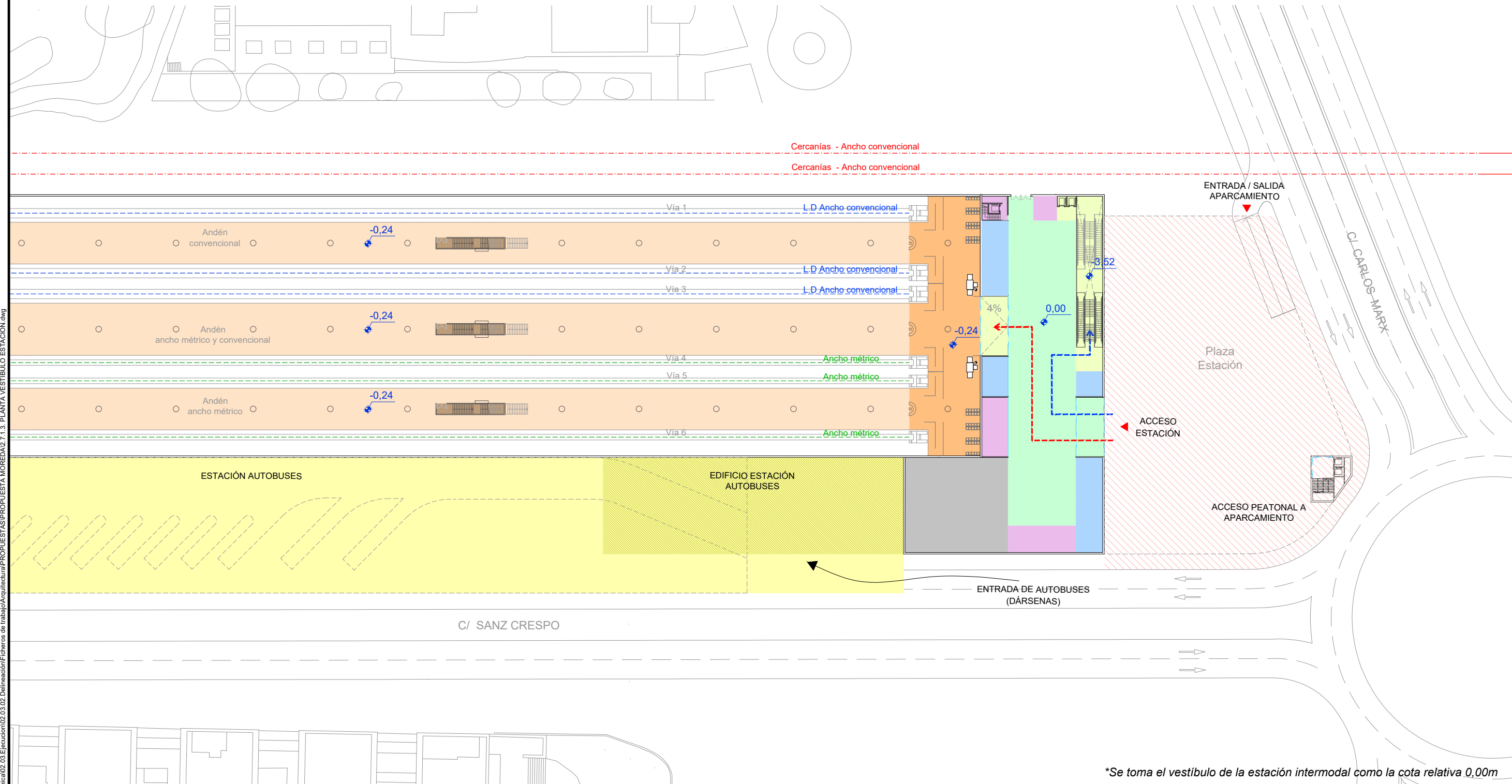
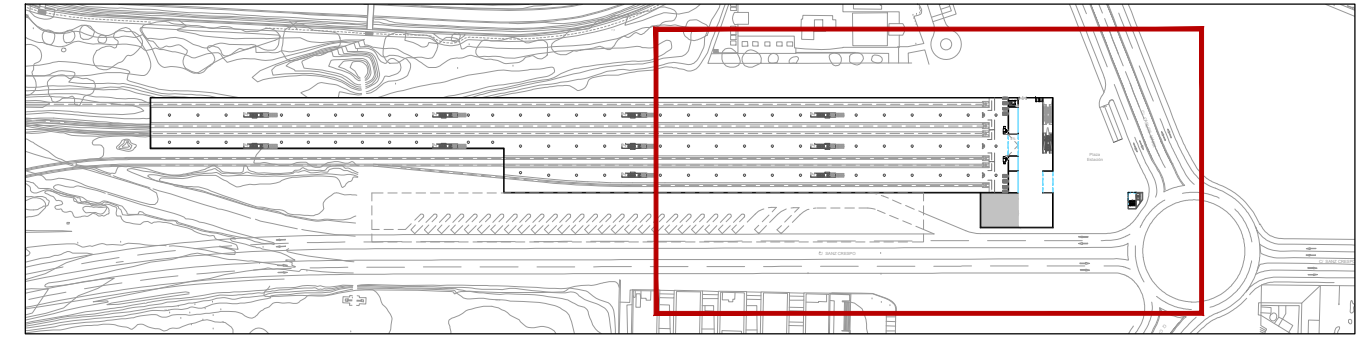
GRÁFICA

FECHA:  
**Marzo  
2020**

Nº DE PLANO:  
2.7.1.3  
Nº DE HOJA:  
HOJA 1 DE 2

TÍTULO DE PLANO:  
**ALTERNATIVA 1. SOLUCIÓN MOREDA  
PLANTA VESTIBULO ESTACIÓN INTERMODAL**

- Andenes
- Comercial
- Usos asociados al viajero
- Explotación
- Vestíbulo
- Zona controlada
- Núcleo comunicación vertical
- Núcleo evacuación andenes
- Edificio Estación autobuses
- Dársenas Estación autobuses
- Aparcamiento subterráneo
- Urbanización (Plaza de la Estación)
- Circulaciones de viajeros larga distancia y ancho métrico
- Circulaciones viajeros cercanías



P:\2017\171589\02\_doc\_tecnica\02\_03\_Ejecucion\02\_03\_02\_Delineacion\PROYECTOS\PROPUESTA MOREDA\2.7.1.3\_PLANTA VESTIBULO ESTACION.dwg

\*Se toma el vestíbulo de la estación intermodal como la cota relativa 0,00m



TÍTULO PROYECTO:  
**ESTUDIO INFORMATIVO  
DE LA NUEVA ESTACIÓN INTERMODAL  
DE GIJÓN**



ESCALA ORIGINAL A1  
1:750

NUMÉRICA GRÁFICA

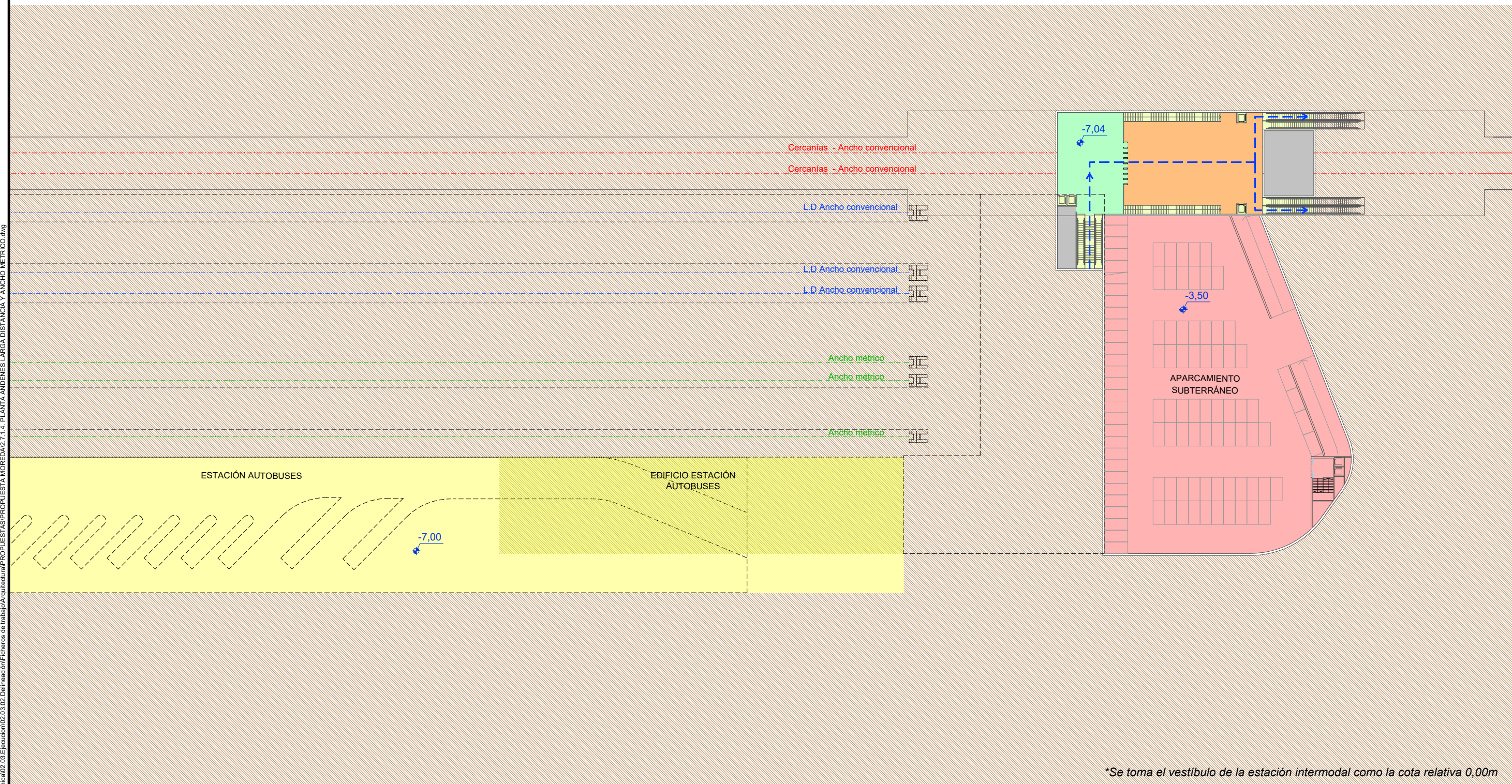
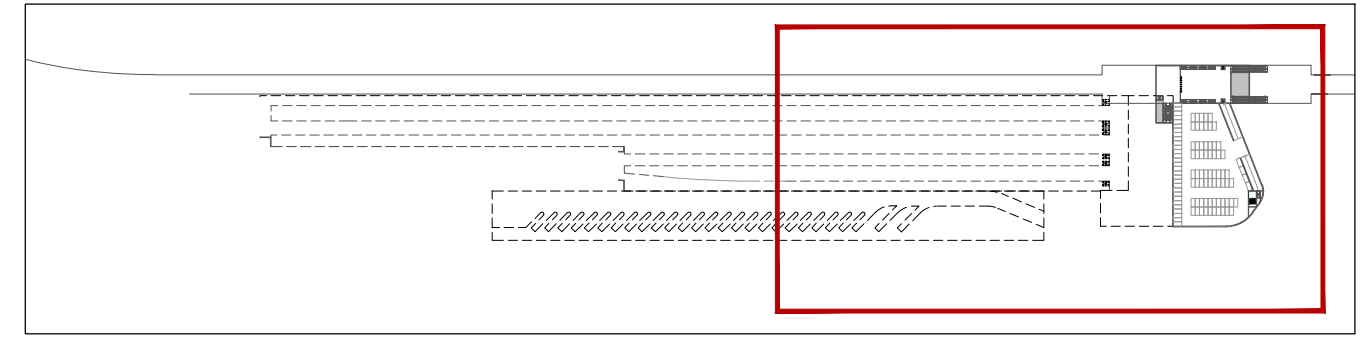
FECHA:  
**Marzo  
2020**

Nº DE PLANO:  
2.7.1.3

Nº DE HOJA:  
HOJA 2 DE 2

TÍTULO DE PLANO:  
**ALTERNATIVA 1. SOLUCIÓN MOREDA  
PLANTA VESTIBULO - ANDENES LARGA  
DISTANCIA Y ANCHO MÉTRICO**

- Andenes
- Comercial
- Usos asociados al viajero
- Explotación
- Vestíbulo
- Zona controlada
- Núcleo comunicación vertical
- Núcleo evacuación andenes
- Edificio Estación autobuses
- Dársenas Estación autobuses
- Aparcamiento subterráneo
- Urbanización (Plaza de la Estación)
- Circulaciones de viajeros larga distancia y ancho métrico
- Circulaciones viajeros cercanías



\*Se toma el vestíbulo de la estación intermodal como la cota relativa 0,00m



TÍTULO PROYECTO:  
**ESTUDIO INFORMATIVO  
 DE LA NUEVA ESTACIÓN INTERMODAL  
 DE GIJÓN**



ESCALA ORIGINAL A1  
 1:750

NUMÉRICA GRÁFICA

FECHA:  
**Marzo  
 2020**

Nº DE PLANO:  
 2.7.1.4

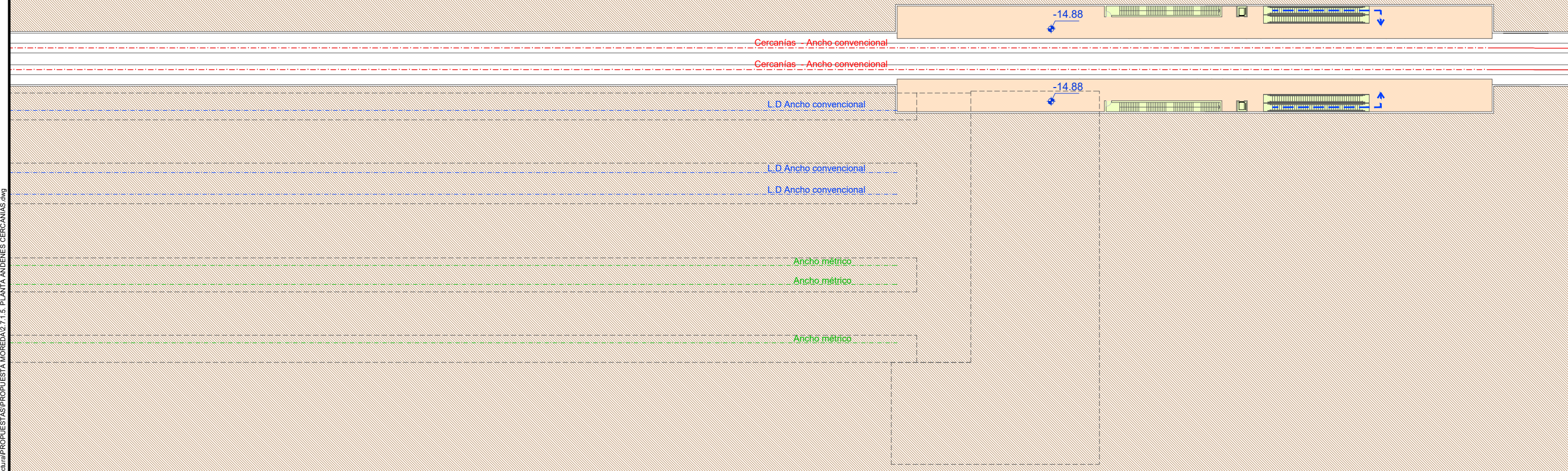
Nº DE HOJA:  
 HOJA 1 DE 1

TÍTULO DE PLANO:  
**ALTERNATIVA 1. SOLUCIÓN MOREDA  
 PLANTA VESTÍBULO CERCANÍAS**

P:\2017\171589\02\_doc\_tecnica\02\_03\_Ejecucion\02\_03\_02\_Delineacion\PROYECTOS\PROPUESTA MOREDA\2.7.1.4\_PLANTA ANDENES LARGA DISTANCIA Y ANCHO MÉTRICO.dwg



- Andenes
- Comercial
- Usos asociados al viajero
- Explotación
- Vestíbulo
- Zona controlada
- Núcleo comunicación vertical
- Núcleo evacuación andenes
- Edificio Estación autobuses
- Dársenas Estación autobuses
- Aparcamiento subterráneo
- Urbanización (Plaza de la Estación)
- Circulaciones de viajeros larga distancia y ancho métrico
- Circulaciones viajeros cercanías



\*Se toma el vestíbulo de la estación intermodal como la cota relativa 0,00m



TÍTULO PROYECTO:  
**ESTUDIO INFORMATIVO  
 DE LA NUEVA ESTACIÓN INTERMODAL  
 DE GIJÓN**



ESCALA ORIGINAL A1  
 1:750

NUMÉRICA GRÁFICA

FECHA:  
**Marzo  
 2020**

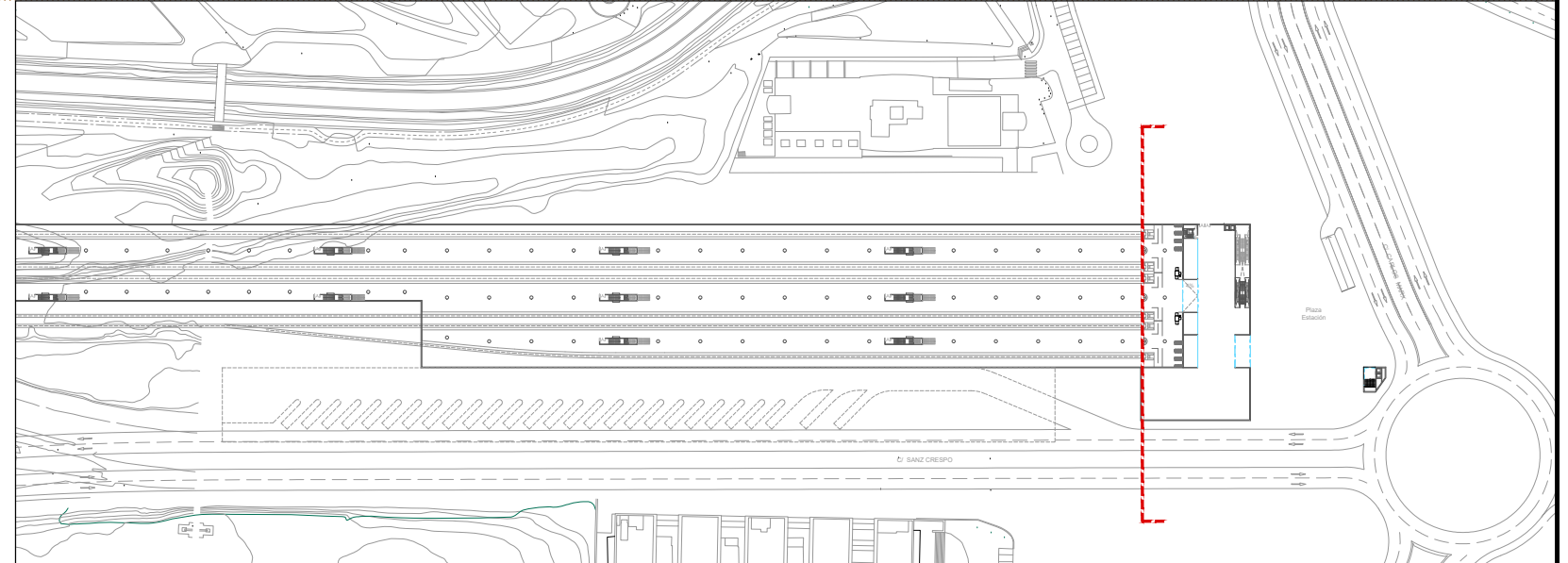
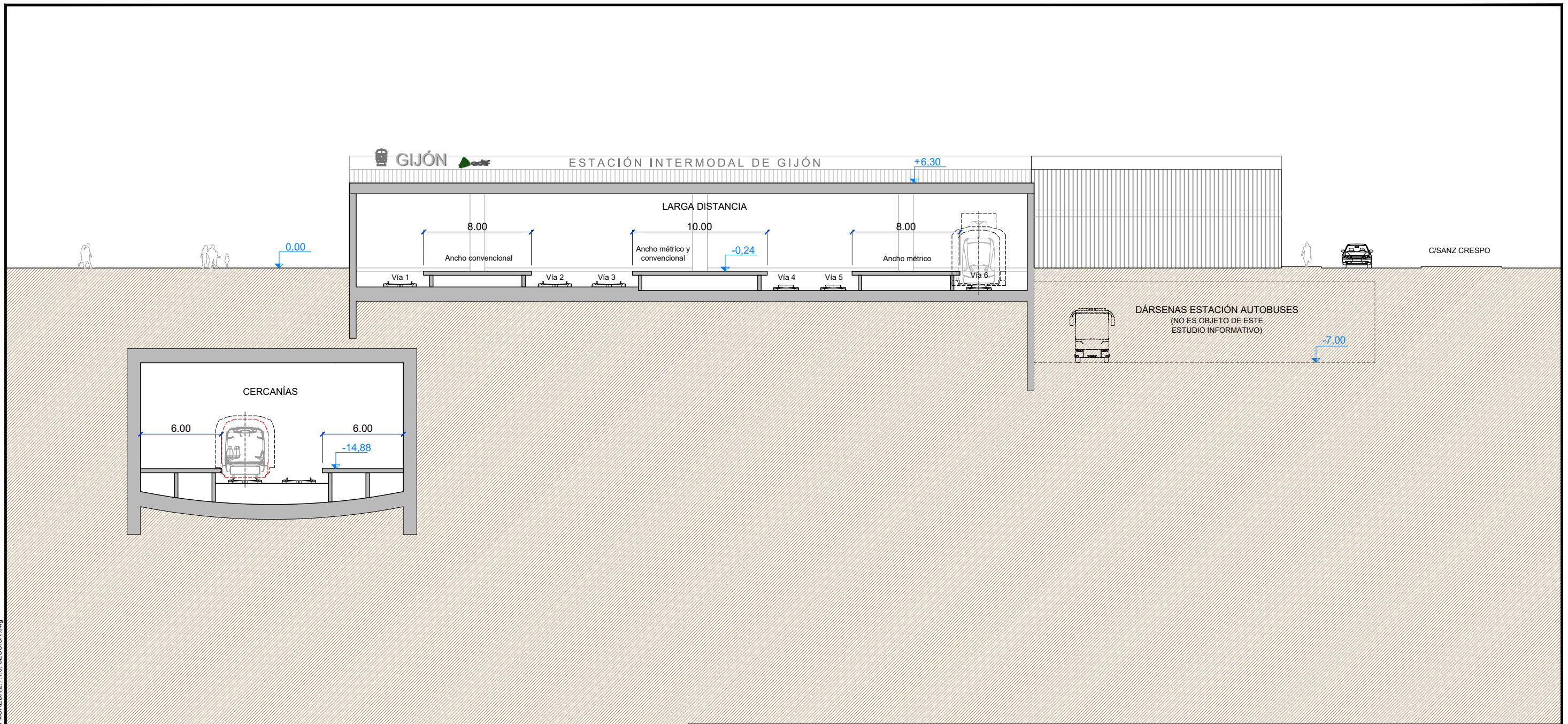
Nº DE PLANO:  
 2.7.1.5

Nº DE HOJA:  
 HOJA 1 DE 1

TÍTULO DE PLANO:  
**ALTERNATIVA 1. SOLUCIÓN MOREDA  
 PLANTA ANDENES CERCANÍAS**

P:\2017\171589\02\_dgc\_tecnica\02\_03\_Ejecucion\02\_03\_02\_Delineacion\Ficheros de Trabajo\Arquitectura\PROYECTOS\PROPUESTA MOREDA\2.7.1.5. PLANTA ANDENES CERCANIAS.dwg

Pl2017171689102\_boc\_tecnica102.03\_Ejecucion102.03.02.DelimitaciónFicheros de trabajo\Arquitectura\PROYECTOS\PROPUESTA MOREDA\2.7.1.6\_SECCIÓN.dwg



\*Se toma el vestíbulo de la estación intermodal como la cota relativa 0,00m



TÍTULO PROYECTO:  
**ESTUDIO INFORMATIVO  
 DE LA NUEVA ESTACIÓN INTERMODAL  
 DE GIJÓN**

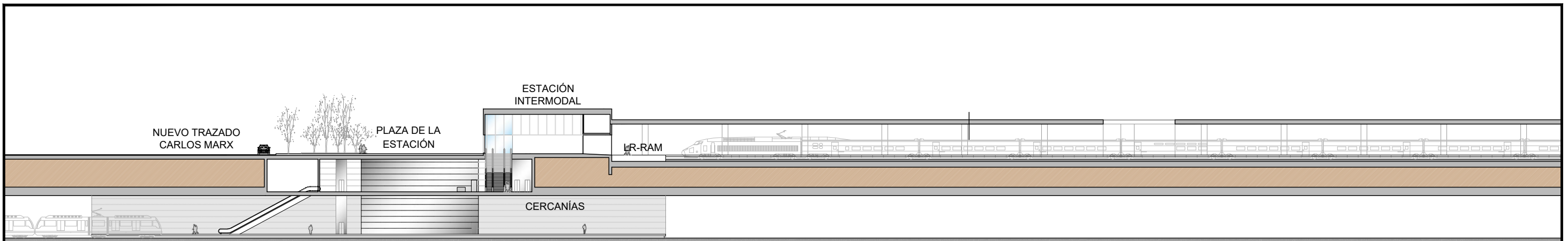
AUTOR DEL PROYECTO:

ESCALA ORIGINAL A1  
 1:300  
  
 NUMÉRICA GRÁFICA

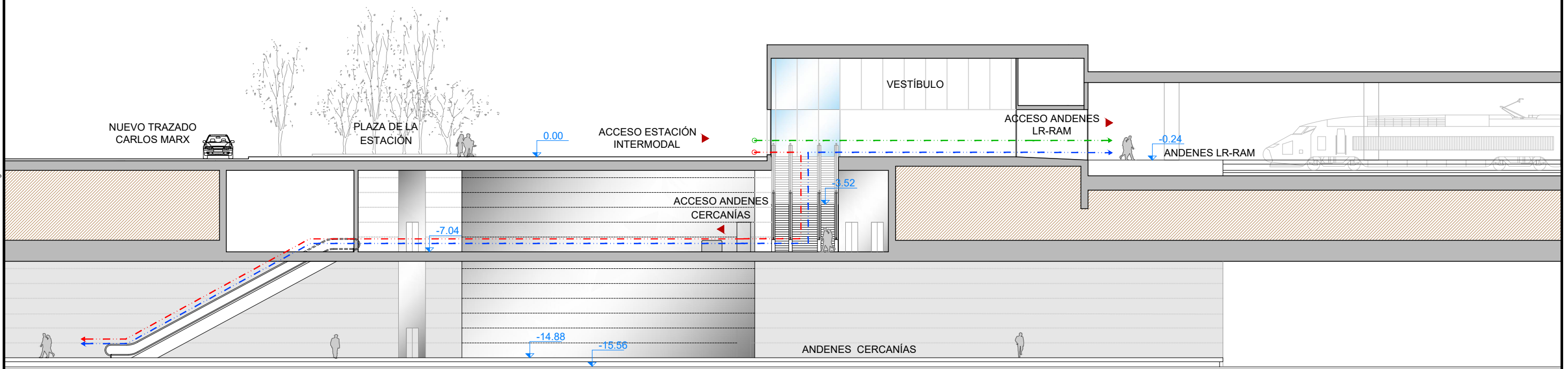
FECHA:  
 Marzo 2020

Nº DE PLANO:  
 2.7.1.6  
 Nº DE HOJA:  
 HOJA 1 DE 2

TÍTULO DE PLANO:  
**ALTERNATIVA 1. SOLUCIÓN MOREDA SECCIONES**



SECCIÓN LONGITUDINAL 1/750



DETALLE ACCESO VIAJERO 1/300

- Recorrido Vestíbulo/LR-RAM= 30"
- Recorrido Vestíbulo / Cercanías= 1' 30"
- Recorrido LR-RAM / Cercanías= 2"

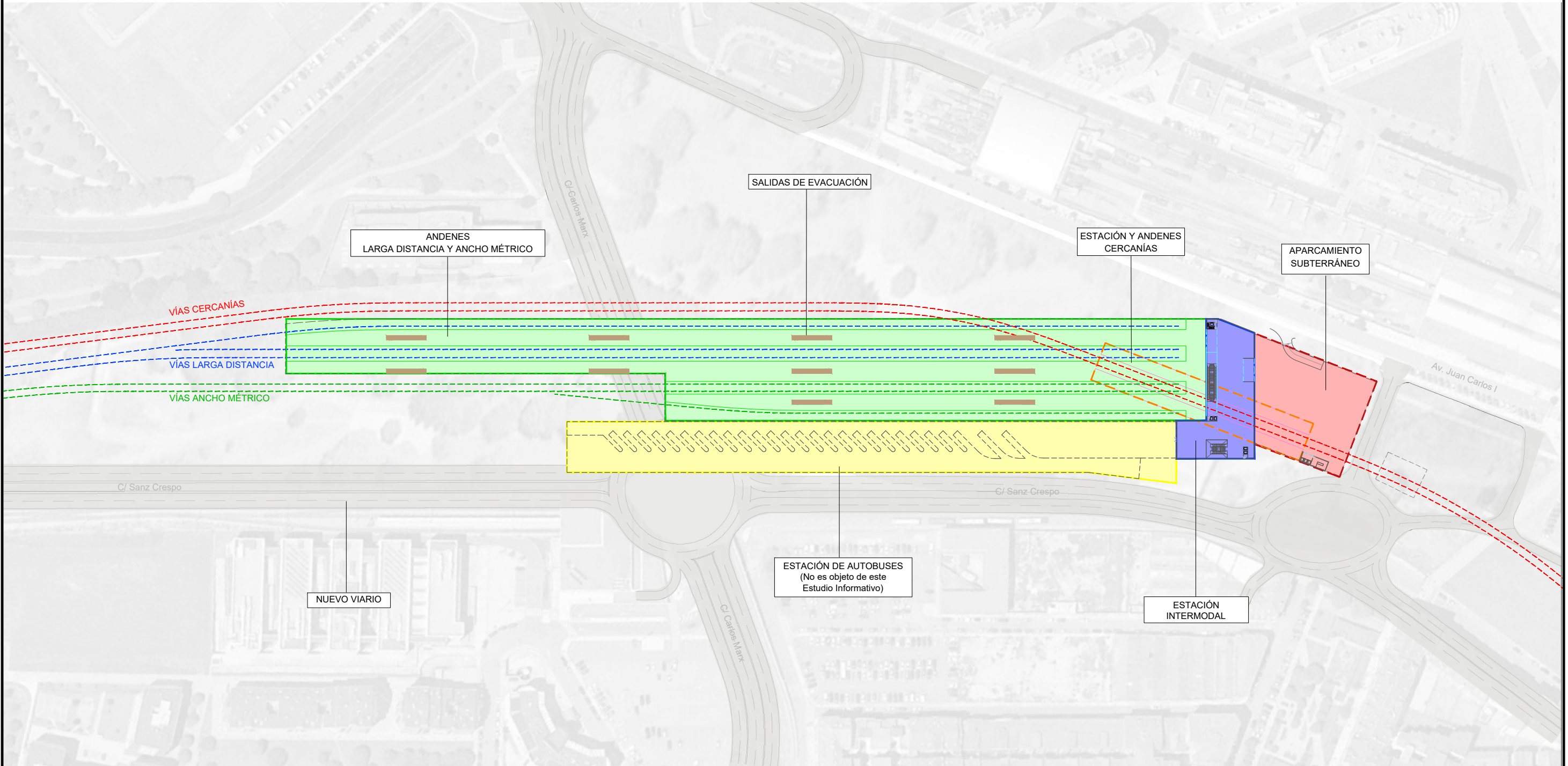
\*Se toma el vestíbulo de la estación intermodal como la cota relativa 0,00m

P:\2017\171689\02\_boc\_tecnica\02\_03\_Ejecucion\02\_03\_02\_Delimitación\Ficheros de trabajo\Arquitectura\PROYECTOS\PROYUESTA\MOREDA\2.7.1.6\_SECCIÓN.dwg

	TÍTULO PROYECTO:	AUTOR DEL PROYECTO:	ESCALA ORIGINAL:	FECHA:	Nº DE PLANO:	TÍTULO DE PLANO:
	<b>ESTUDIO INFORMATIVO DE LA NUEVA ESTACIÓN INTERMODAL DE GIJÓN</b>		A1	<b>Marzo 2020</b>	<b>2.7.1.6</b>	<b>ALTERNATIVA 1. SOLUCIÓN MOREDA SECCIONES</b>
		INDICADAS			Nº DE HOJA:	
		NUMÉRICA	GRÁFICA		<b>HOJA 2 DE 2</b>	



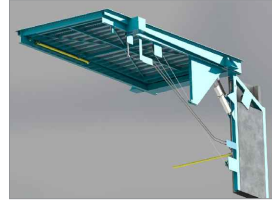
- Estación intermodal
- Andenes larga distancia y ancho métrico
- Estación autobuses
- Estación cercanías
- Aparcamiento subterráneo
- Andenes
- Andenes cercanías
- Vías de cercanías (ancho convencional)
- Vía larga distancia (ancho convencional)
- Vías de ancho métrico



P:20171171589102\_dbc\_tecnica02.03.Ejecucion\02.03.02.Delimitación\Archivos de Trabajo\Arquitectura\PROYECTOS\PROPUESTA MUSEO\02.7.1. PLANTA GENERAL.dwg

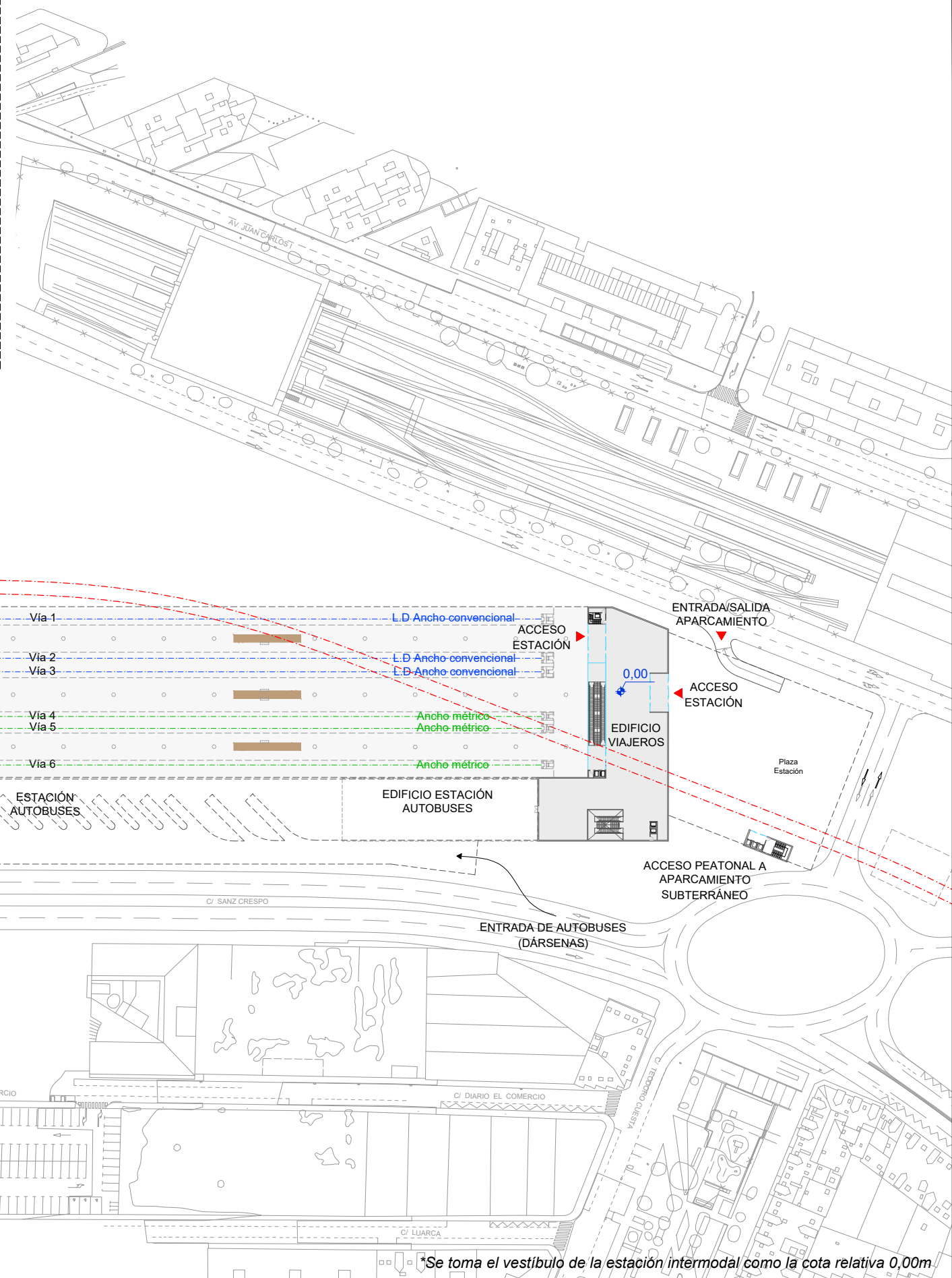
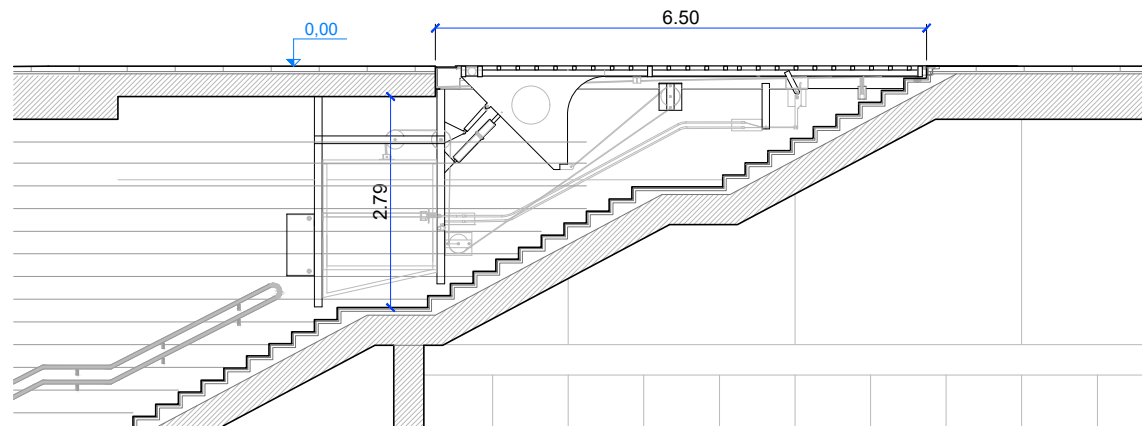


Vista apertura portón



Vista portón cerrado

DETALLE PORTÓN EN SALIDAS DE EMERGENCIA



\*Se toma el vestíbulo de la estación intermodal como la cota relativa 0,00m

P:20171171589102\_dwg\_tecnica02\_03\_Ejecucion\02\_03\_02\_Delimitación\Archivos de trabajo\Arquitectura\PROYECTO\PROPUESTA\MUSEO\02.7.2.2. SALIDAS EMERGENCIA.dwg



TÍTULO PROYECTO:  
**ESTUDIO INFORMATIVO  
DE LA NUEVA ESTACIÓN INTERMODAL  
DE GIJÓN**

AUTOR DEL PROYECTO:  
**ineco**

ESCALA ORIGINAL A1  
1:1500  
NUMÉRICA

GRÁFICA

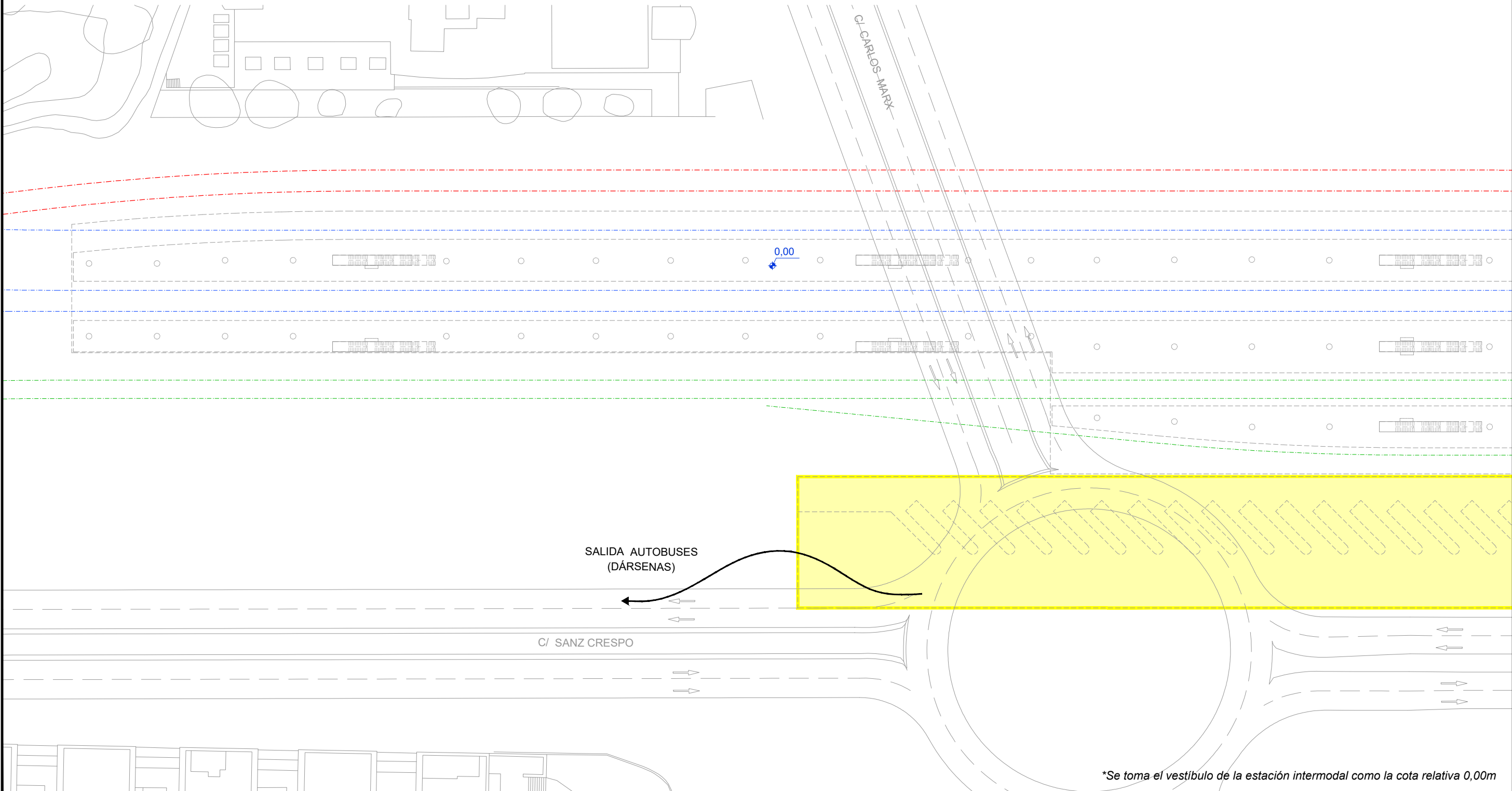
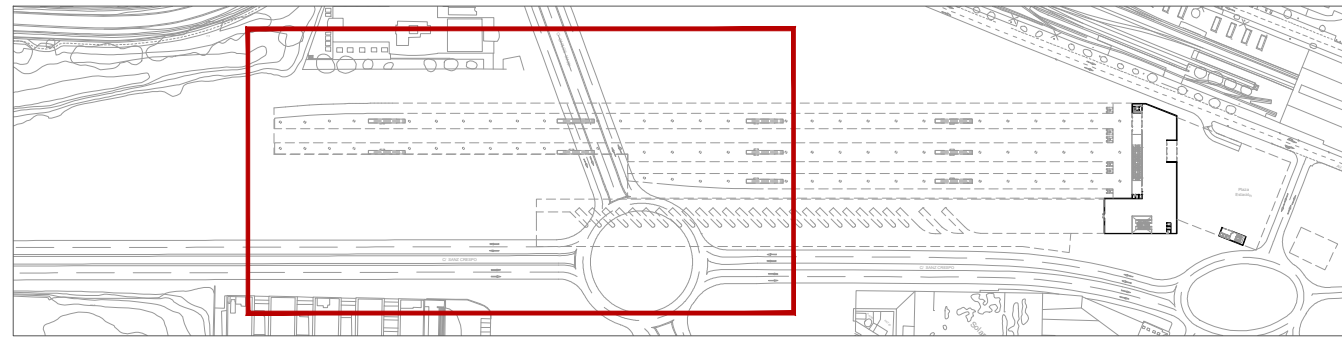
FECHA:  
Marzo  
2020

Nº DE PLANO:  
2.7.2.2  
Nº DE HOJA:  
HOJA 1 DE 1

TÍTULO DE PLANO:  
**ALTERNATIVA 2. SOLUCIÓN MUSEO  
SALIDAS DE EMERGENCIA**



- Andenes
- Comercial
- Usos asociados al viajero
- Explotación
- Vestíbulo
- Zona controlada
- Núcleo comunicación vertical
- Núcleo evacuación andenes
- Edificio Estación autobuses
- Dársenas Estación autobuses
- Aparcamiento subterráneo
- Urbanización (Plaza de la Estación)
- Circulaciones de viajeros larga distancia y ancho métrico
- Circulaciones viajeros cercanías

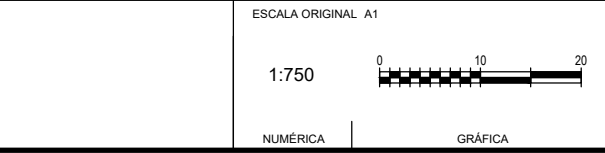


\*Se toma el vestíbulo de la estación intermodal como la cota relativa 0,00m

P:\2017\171589\02\_dgc\_tecnica\02\_03\_Ejecucion\02\_03\_02\_Delimitación\Archivos de Trabajo\Arquitectura\PROPUESTAS\PROPUESTA MUSEO\2.7.2.3. PLANTA VESTIBULO ESTACION.dwg



TÍTULO PROYECTO:  
**ESTUDIO INFORMATIVO  
 DE LA NUEVA ESTACIÓN INTERMODAL  
 DE GIJÓN**



FECHA:  
**Marzo  
 2020**

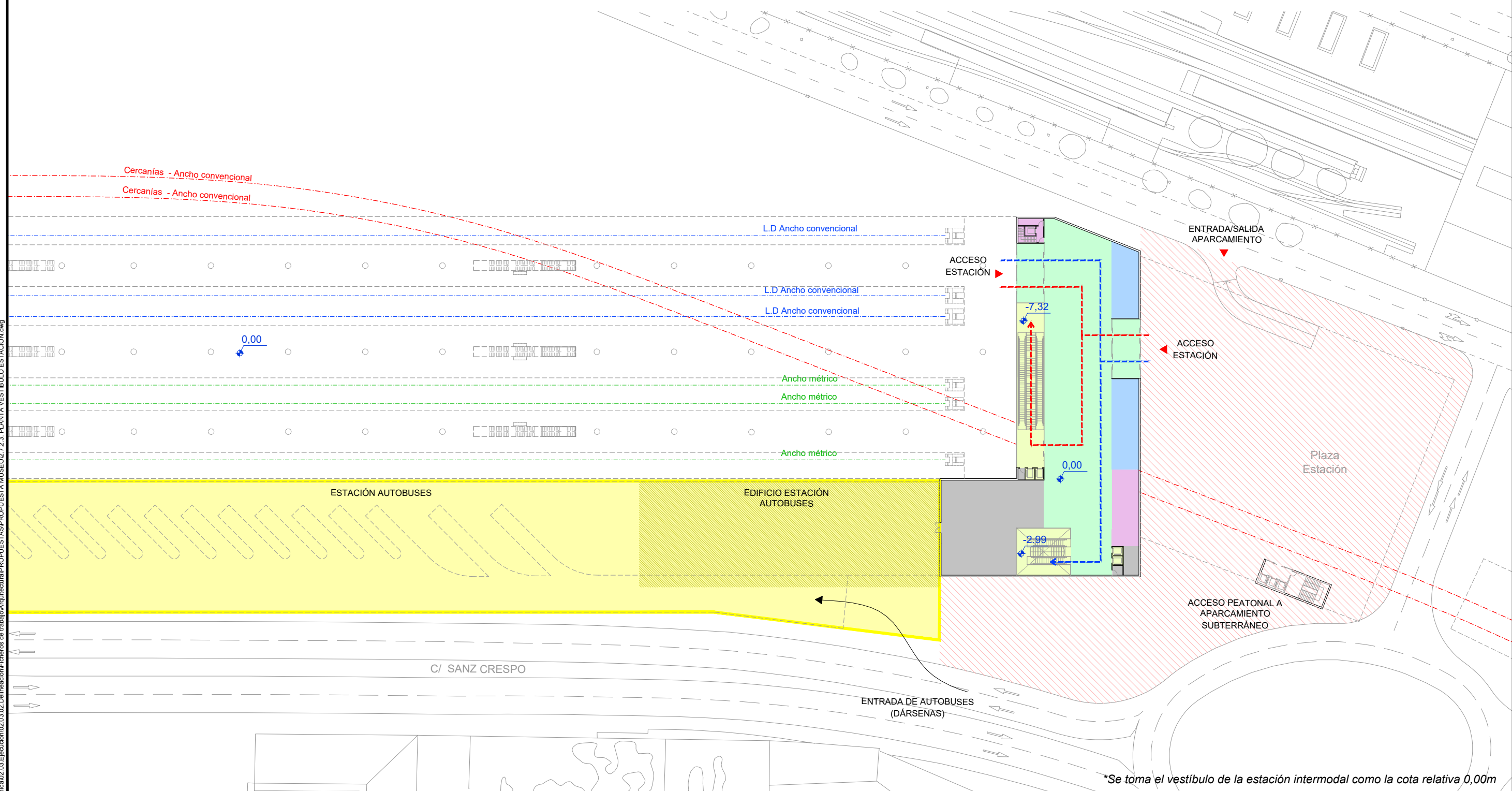
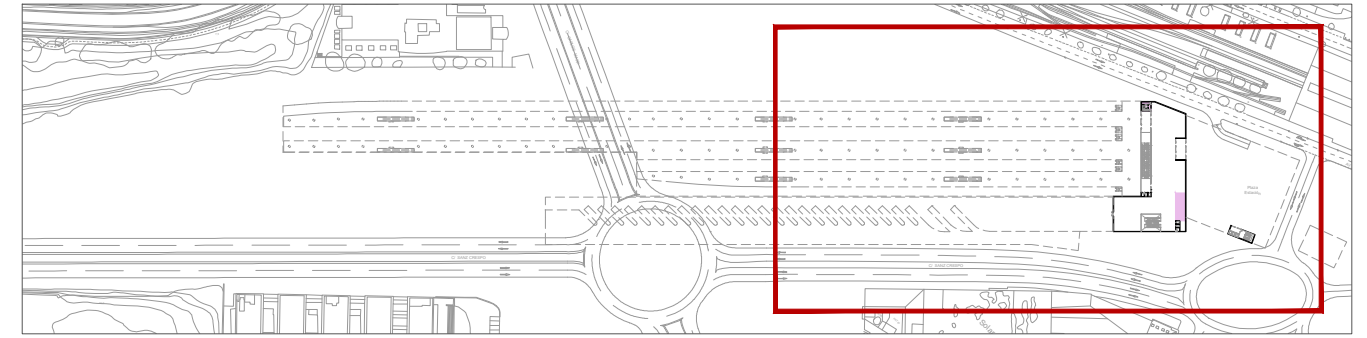
Nº DE PLANO:  
**2.7.2.3**

Nº DE HOJA:  
**HOJA 1 DE 2**

TÍTULO DE PLANO:  
**ALTERNATIVA 2. SOLUCIÓN MUSEO  
 PLANTA VESTIBULO ESTACIÓN INTERMODAL**



- Andenes
- Comercial
- Usos asociados al viajero
- Explotación
- Vestíbulo
- Zona controlada
- Núcleo comunicación vertical
- Núcleo evacuación andenes
- Edificio Estación autobuses
- Dársenas Estación autobuses
- Aparcamiento subterráneo
- Urbanización (Plaza de la Estación)
- Circulaciones de viajeros larga distancia y ancho métrico
- Circulaciones viajeros cercanías



P:\2017\171589\02\_dgc\_tecnica\02\_03.Ejecucion\02.03.02.Delineación\Archivos de Trabajo\Arquitectura\PROPUESTA\PROPUESTA MUSEO\2.7.2.3. PLANTA VESTIBULO ESTACION.dwg



TÍTULO PROYECTO:  
**ESTUDIO INFORMATIVO  
DE LA NUEVA ESTACIÓN INTERMODAL  
DE GIJÓN**



ESCALA ORIGINAL A1  
1:750

NUMÉRICA GRÁFICA

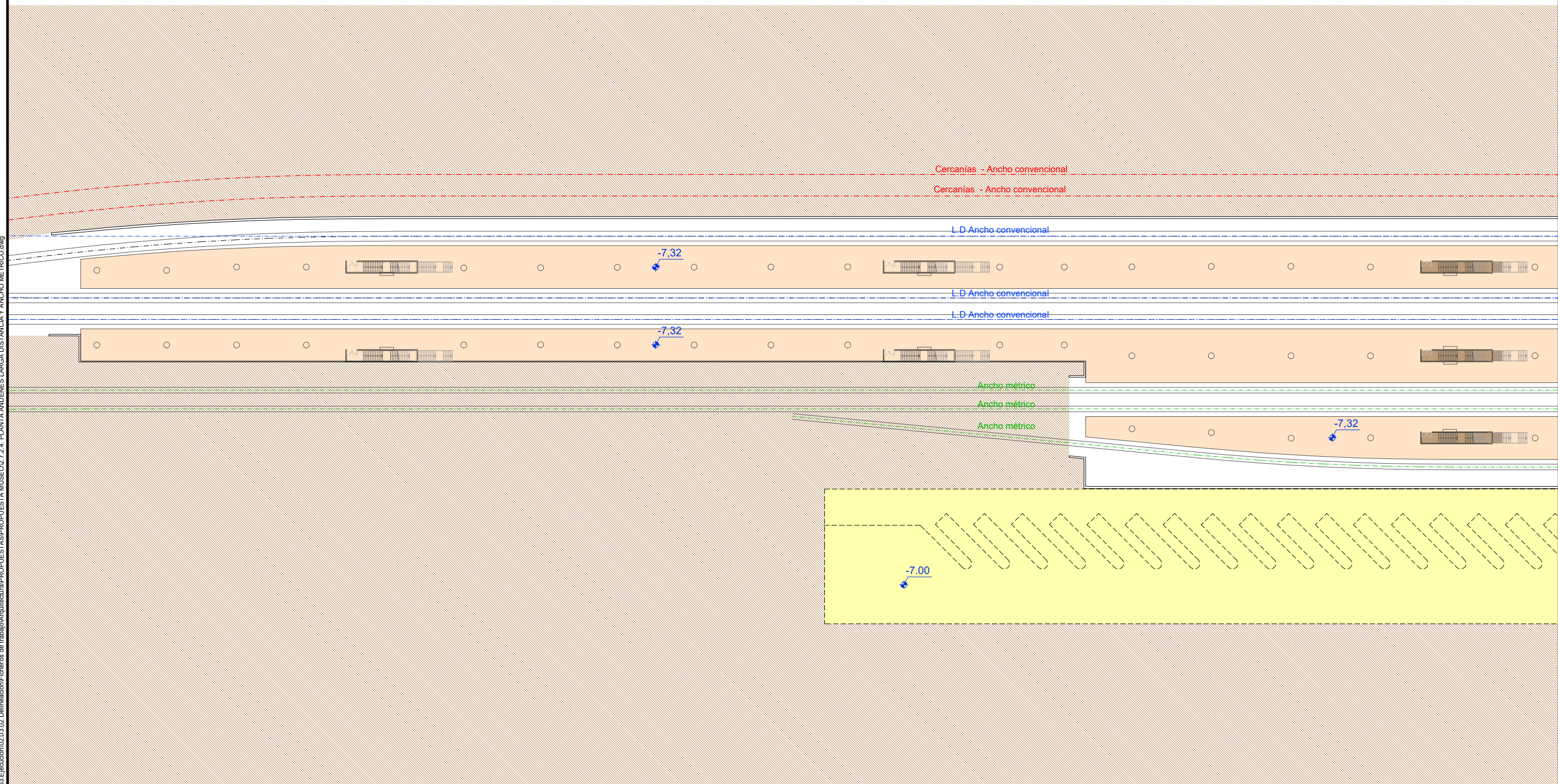
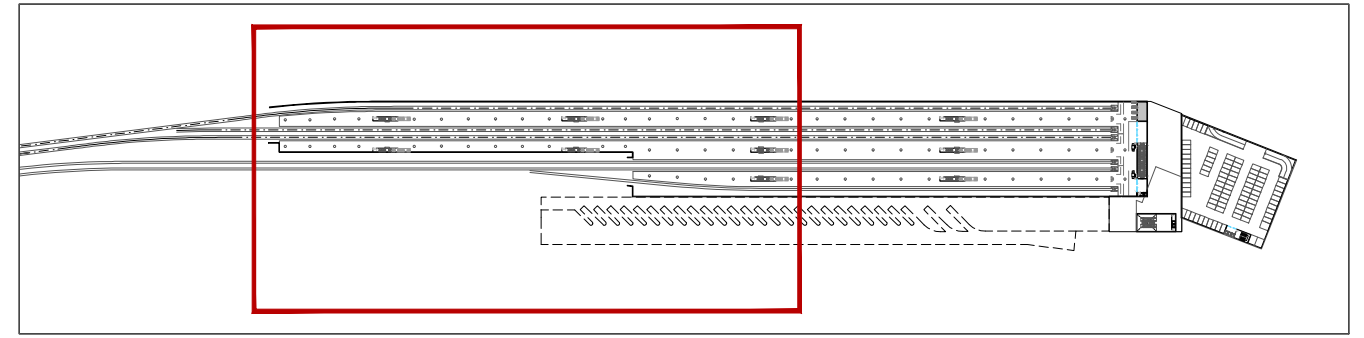
FECHA:  
Marzo  
2020

Nº DE PLANO:  
2.7.2.3

Nº DE HOJA:  
HOJA 2 DE 2

TÍTULO DE PLANO:  
**ALTERNATIVA 2. SOLUCIÓN MUSEO  
PLANTA VESTIBULO ESTACIÓN INTERMODAL**

- Andenes
- Comercial
- Usos asociados al viajero
- Explotación
- Vestíbulo
- Zona controlada
- Núcleo comunicación vertical
- Núcleo evacuación andenes
- Edificio Estación autobuses
- Dársenas Estación autobuses
- Aparcamiento subterráneo
- Urbanización (Plaza de la Estación)
- Circulaciones de viajeros larga distancia y ancho métrico
- Circulaciones viajeros cercanías



\*Se toma el vestíbulo de la estación intermodal como la cota relativa 0,00m



TÍTULO PROYECTO:  
**ESTUDIO INFORMATIVO  
 DE LA NUEVA ESTACIÓN INTERMODAL  
 DE GIJÓN**



ESCALA ORIGINAL A1  
 1:750

NUMÉRICA GRÁFICA

FECHA:  
**Marzo  
 2020**

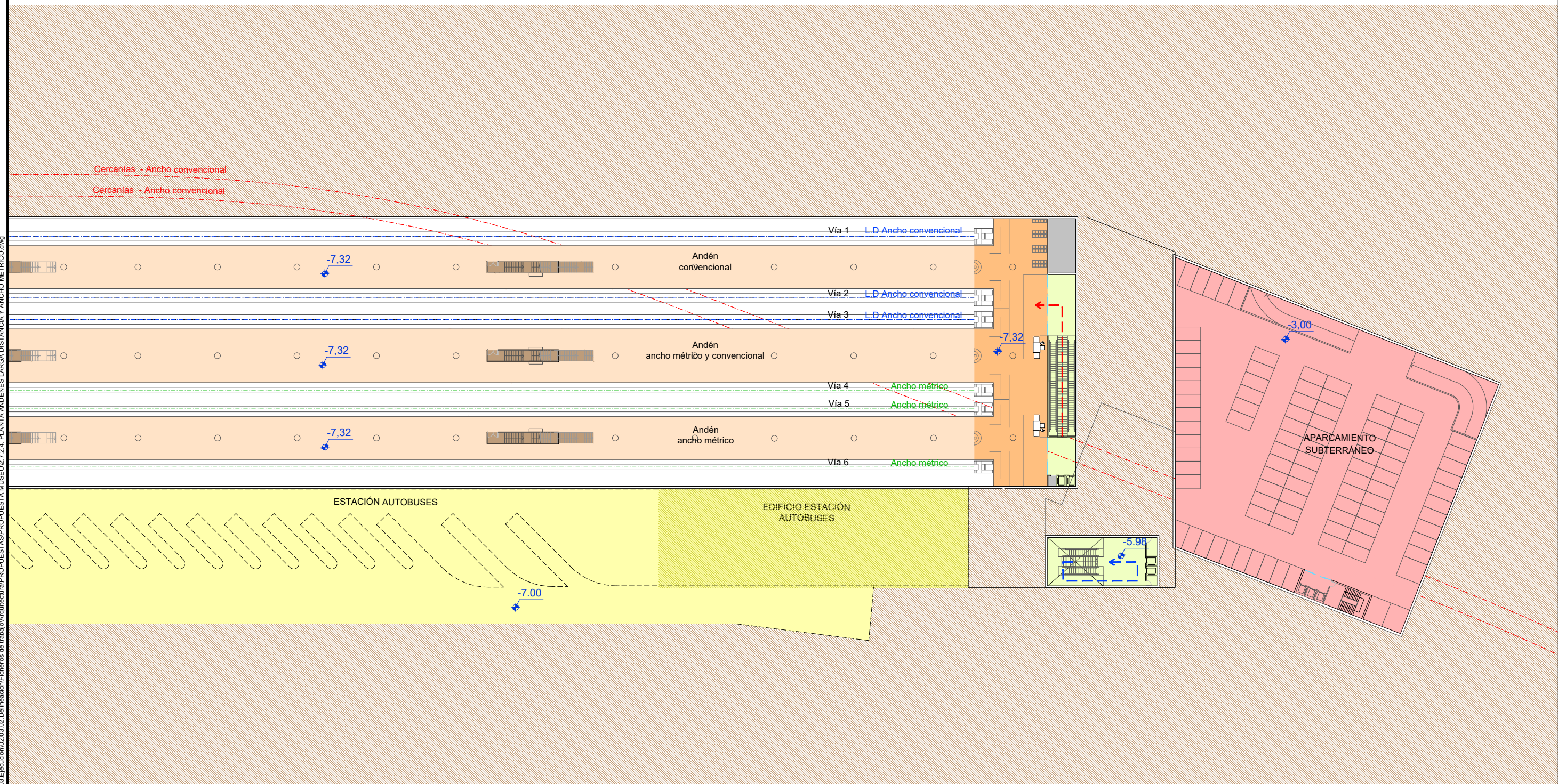
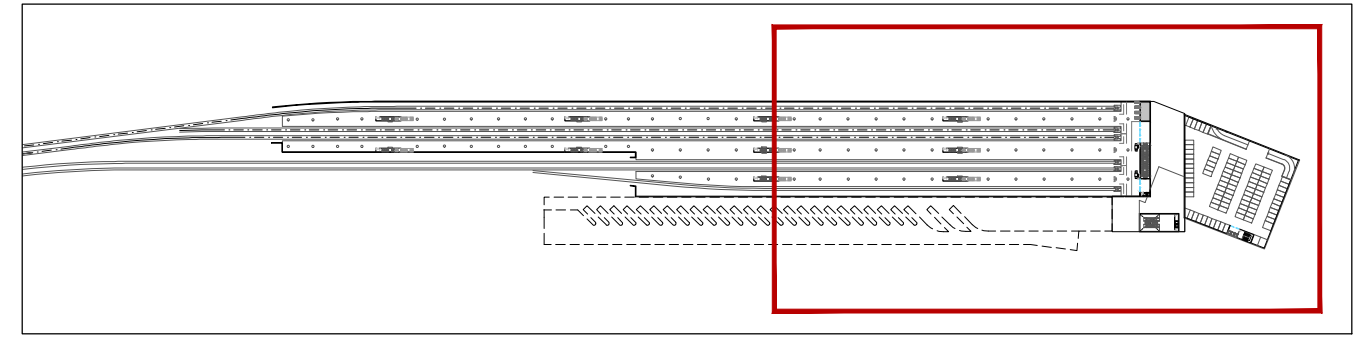
Nº DE PLANO:  
 2.7.2.4

Nº DE HOJA:  
 HOJA 1 DE 2

TÍTULO DE PLANO:  
**ALTERNATIVA 2. SOLUCIÓN MUSEO  
 PLANTA ANDENES LARGA DISTANCIA Y  
 ANCHO MÉTRICO**

P:\2017\17589\02\_dgc\_tecnica\02\_03\_02\_Delineación\02.03.02\_Delineación\Archivos de Trabajo\Arquitectura\PROYECTOS\PROPUESTA MUSEO\2.7.2.4\_PLANTA ANDENES LARGA DISTANCIA Y ANCHO MÉTRICO.dwg

- Andenes
- Comercial
- Usos asociados al viajero
- Explotación
- Vestíbulo
- Zona controlada
- Núcleo comunicación vertical
- Núcleo evacuación andenes
- Edificio Estación autobuses
- Dársenas Estación autobuses
- Aparcamiento subterráneo
- Urbanización (Plaza de la Estación)
- Circulaciones de viajeros larga distancia y ancho métrico
- Circulaciones viajeros cercanías



\*Se toma el vestíbulo de la estación intermodal como la cota relativa 0,00m



TÍTULO PROYECTO:  
**ESTUDIO INFORMATIVO  
DE LA NUEVA ESTACIÓN INTERMODAL  
DE GIJÓN**



ESCALA ORIGINAL A1  
1:750

NUMÉRICA GRÁFICA

FECHA:  
**Marzo  
2020**

Nº DE PLANO:  
2.7.2.4

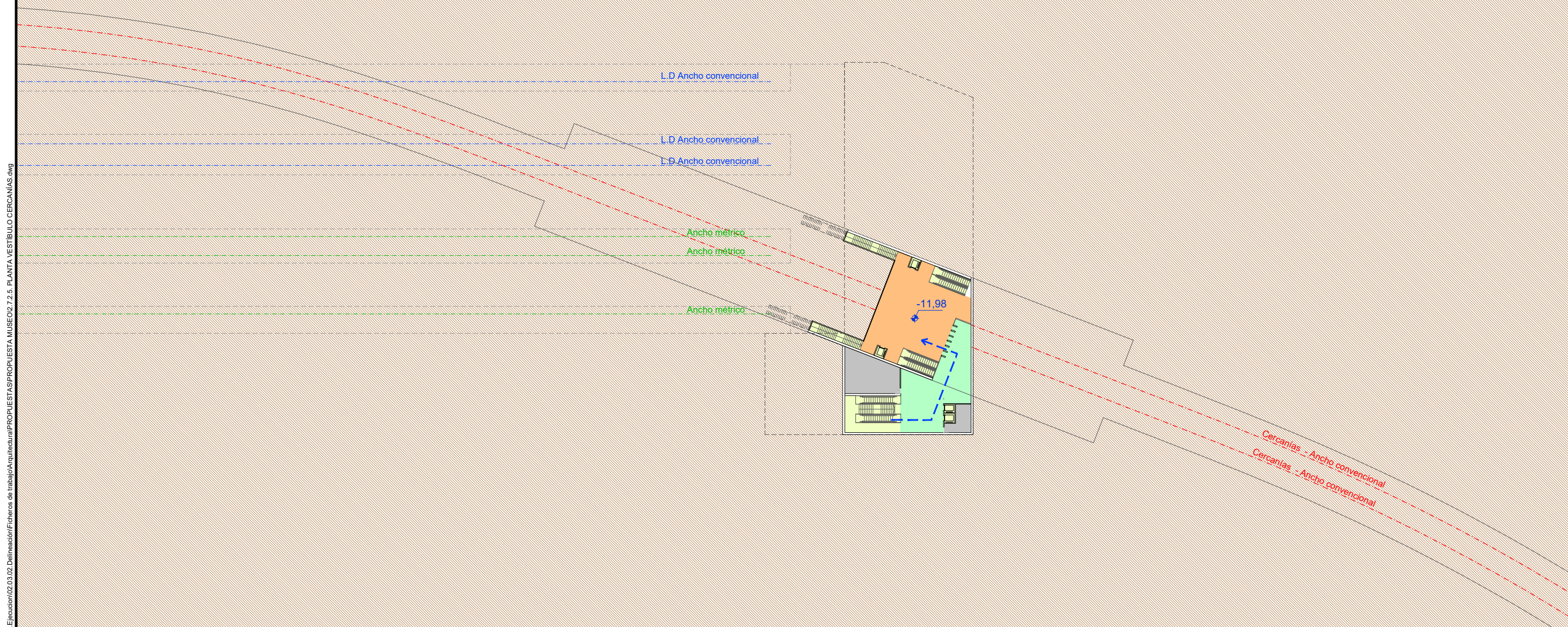
Nº DE HOJA:  
HOJA 2 DE 2

TÍTULO DE PLANO:  
**ALTERNATIVA 2. SOLUCIÓN MUSEO  
PLANTA ANDENES LARGA DISTANCIA Y  
ANCHO MÉTRICO**

P:\2017\171589\02\_dgc\_tecnica\02\_03\_Ejecucion\02\_03\_02\_Delimitación\Archivos de Trabajo\Arquitectura\PROYECTOS\PROPUESTA MUSEO\2.7.2.4\_PLANTA ANDENES LARGA DISTANCIA Y ANCHO MÉTRICO.dwg



- Andenes
- Comercial
- Usos asociados al viajero
- Explotación
- Vestíbulo
- Zona controlada
- Núcleo comunicación vertical
- Núcleo evacuación andenes
- Edificio Estación autobuses
- Dársenas Estación autobuses
- Aparcamiento subterráneo
- Urbanización (Plaza de la Estación)
- Circulaciones de viajeros larga distancia y ancho métrico
- Circulaciones viajeros cercanías



\*Se toma el vestíbulo de la estación intermodal como la cota relativa 0,00m

P:\2017\171589\02\_dgc\_tecnica\02\_03\_Ejecucion\02\_03\_02\_Delineacion\Archivos de Trabajo\Arquitectura\PROYECTAS\PROPUESTA MUSEO\2.7.2.5\_PLANTA VESTIBULO CERCANIAS.dwg



TÍTULO PROYECTO:  
**ESTUDIO INFORMATIVO  
 DE LA NUEVA ESTACIÓN INTERMODAL  
 DE GIJÓN**



ESCALA ORIGINAL A1  
 1:750

NUMÉRICA GRÁFICA

FECHA:  
**Marzo  
 2020**

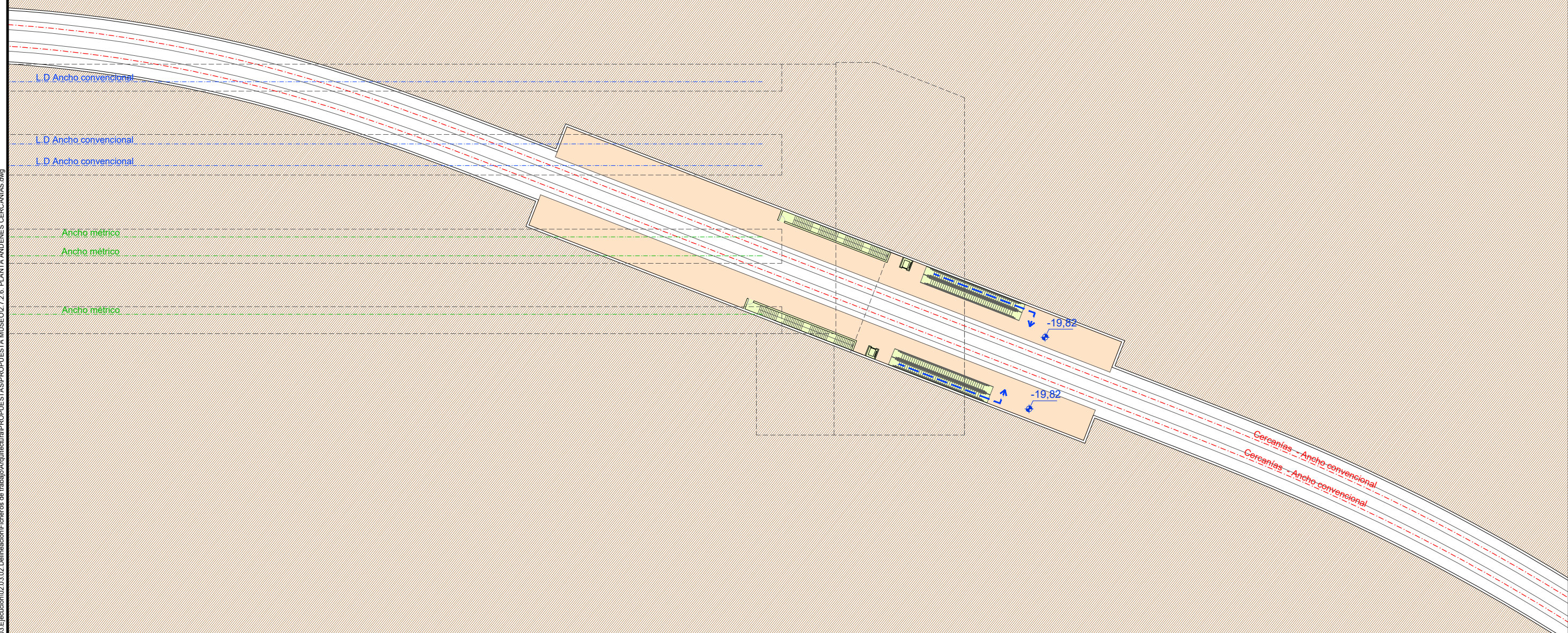
Nº DE PLANO:  
 2.7.2.5

Nº DE HOJA:  
 HOJA 1 DE 1

TÍTULO DE PLANO:  
**ALTERNATIVA 2. SOLUCIÓN MUSEO  
 PLANTA VESTIBULO CERCANIAS**



- Andenes
- Comercial
- Usos asociados al viajero
- Explotación
- Vestíbulo
- Zona controlada
- Núcleo comunicación vertical
- Núcleo evacuación andenes
- Edificio Estación autobuses
- Dársenas Estación autobuses
- Aparcamiento subterráneo
- Urbanización (Plaza de la Estación)
- Circulaciones de viajeros larga distancia y ancho métrico
- Circulaciones viajeros cercanías



\*Se toma el vestíbulo de la estación intermodal como la cota relativa 0,00m

P:\2017\171589\02\_dgc\_tecnica\02\_03\_Ejecucion\02\_03\_02\_Delimitación\Archivos de Trabajo\Arquitectura\PROPUESTAS\PROPUESTA MUSEO\02.7.2.6\_PLANTA ANDENES CERCANIAS.dwg



TÍTULO PROYECTO:  
**ESTUDIO INFORMATIVO  
 DE LA NUEVA ESTACIÓN INTERMODAL  
 DE GIJÓN**



ESCALA ORIGINAL A1  
 1:750

NUMÉRICA GRÁFICA

FECHA:  
**Marzo  
 2020**

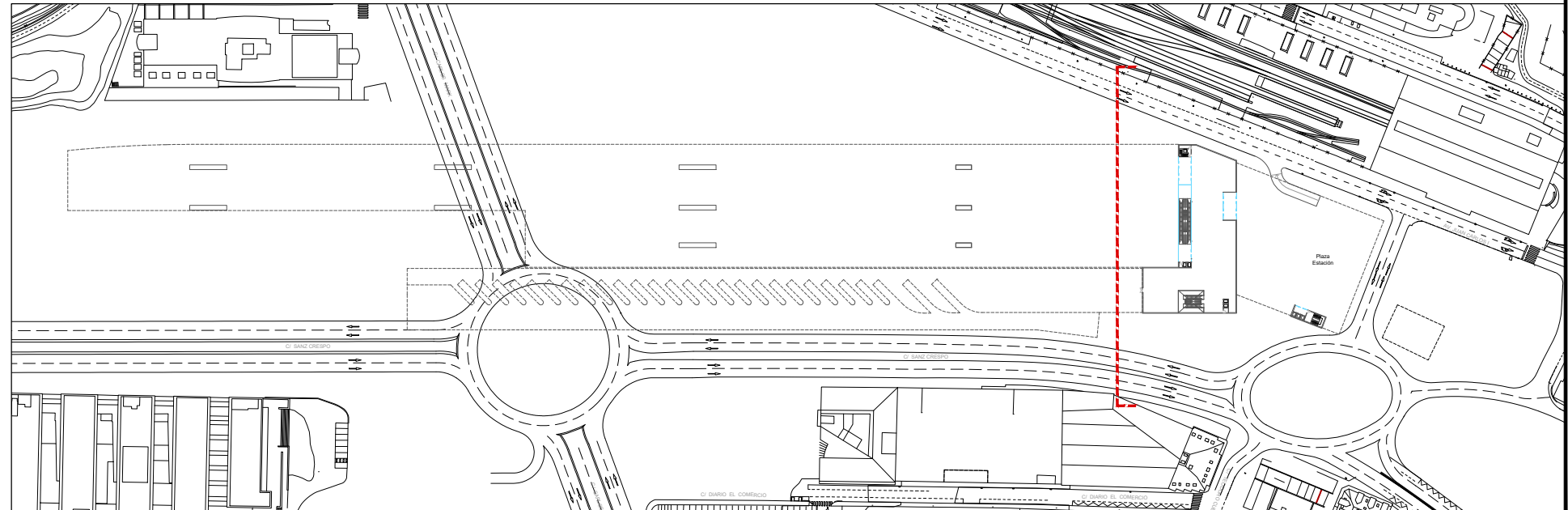
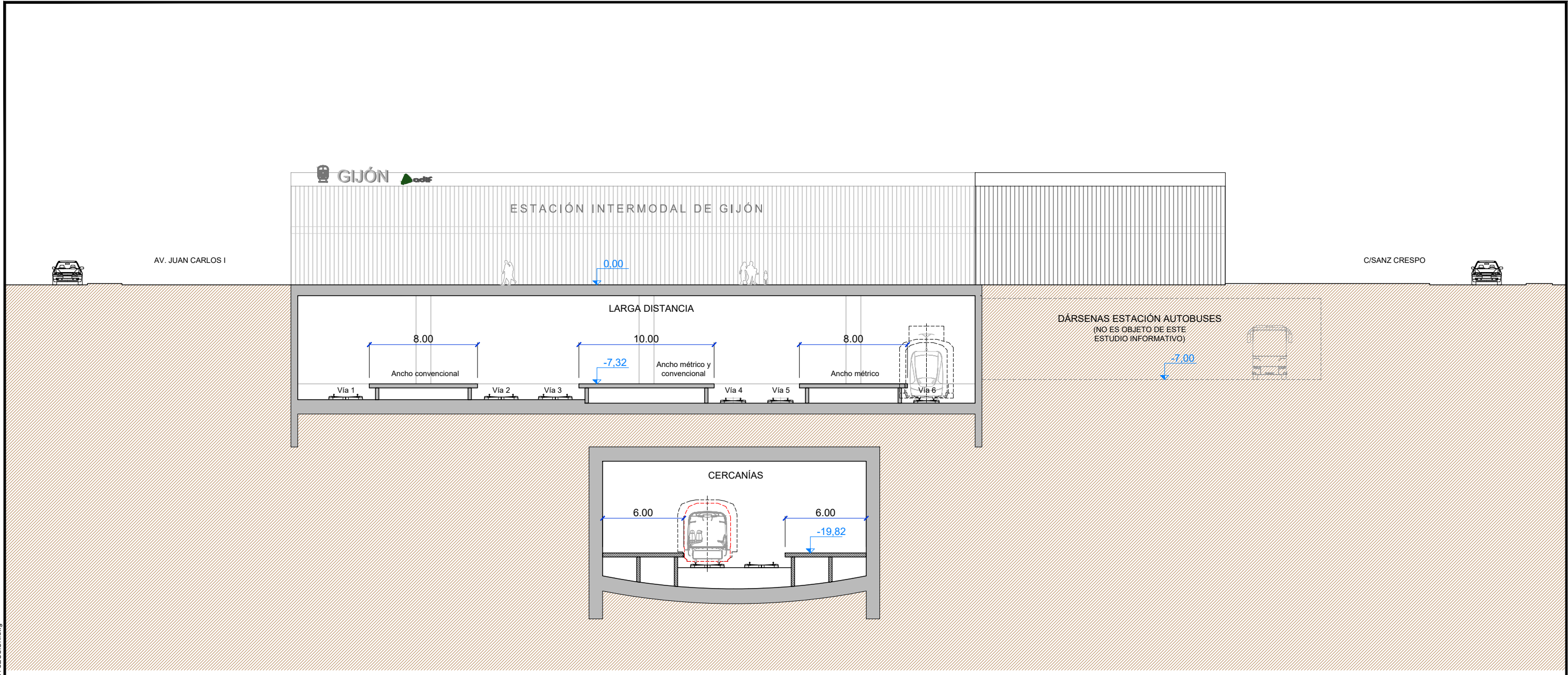
Nº DE PLANO:  
 2.7.2.6

Nº DE HOJA:  
 HOJA 1 DE 1

TÍTULO DE PLANO:  
**ALTERNATIVA 2. SOLUCIÓN MUSEO  
 PLANTA ANDENES CERCANIAS**



P:\2017\171688\02\_dos\_tecnica\02.03\_Ejecucion\02.03.02\_Delimitacion\02.03.02\_Delimitacion\Archivos de trabajo\Arquitectura\PROYECTOS\PROYECTOS\MUSEO\2.7.2.7\_SECCION.dwg



\*Se toma el vestíbulo de la estación intermodal como la cota relativa 0,00m



TÍTULO PROYECTO:  
**ESTUDIO INFORMATIVO  
 DE LA NUEVA ESTACIÓN INTERMODAL  
 DE GIJÓN**



ESCALA ORIGINAL A1  
 1:300

NUMÉRICA GRÁFICA

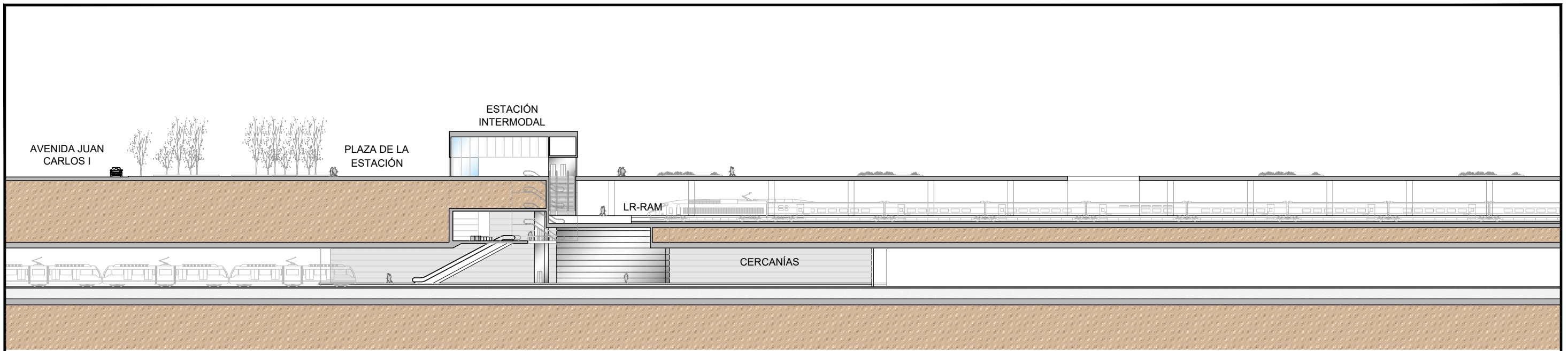
FECHA:  
 Marzo 2020

Nº DE PLANO:  
 2.7.2.7

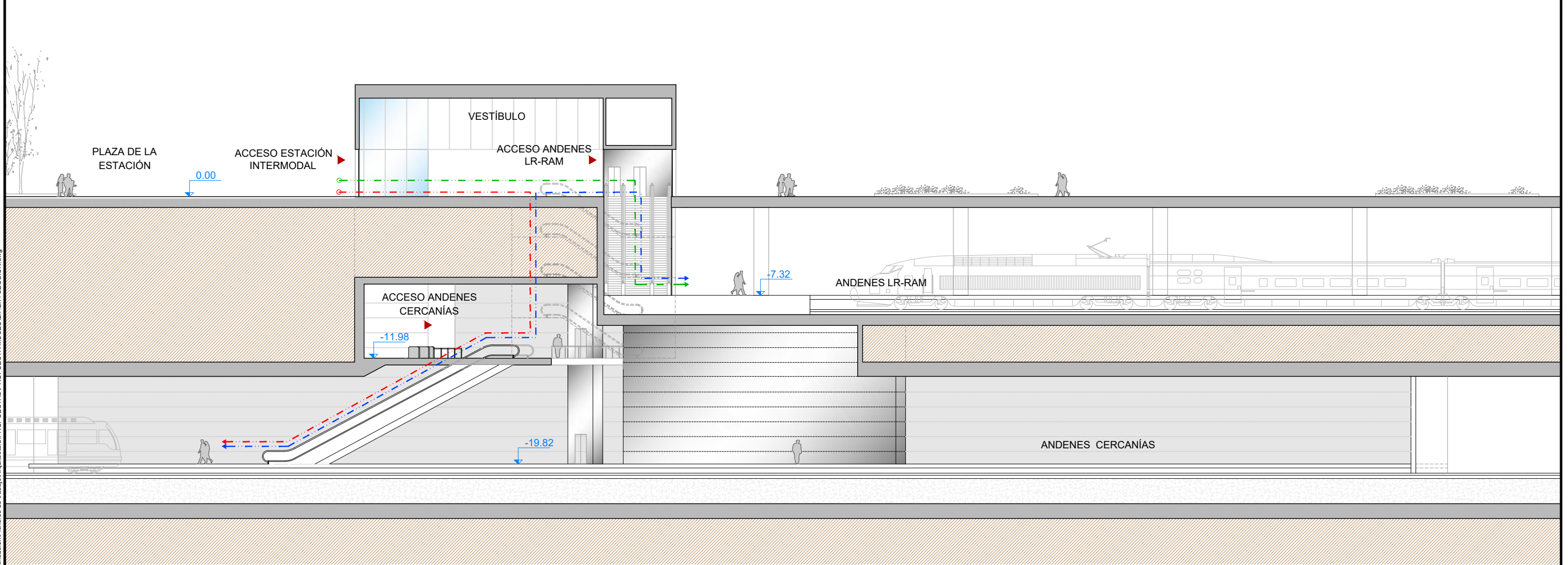
Nº DE HOJA:  
 HOJA 1 DE 2

TÍTULO DE PLANO:  
**ALTERNATIVA 2. SOLUCIÓN MUSEO SECCIONES**





SECCIÓN LONGITUDINAL 1/750



DETALLE ACCESO VIAJERO 1/300

- Recorrido Vestíbulo/LR-RAM = 1'
- Recorrido Vestíbulo / Cercanías= 2' 30"
- Recorrido LR-RAM / Cercanías= 3'

\*Se toma el vestíbulo de la estación intermodal como la cota relativa 0,00m

P:\2017\171688\02\_dos\_tecnica\02\_03\_Ejecucion\02\_03\_Delimitación\PROYECTOS\PROYECTOS\MUSEO\2.7.2.7\_SECCIÓN.dwg

<p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA</p>	<p>TÍTULO PROYECTO: <b>ESTUDIO INFORMATIVO DE LA NUEVA ESTACIÓN INTERMODAL DE GIJÓN</b></p>	<p>AUTOR DEL PROYECTO: </p>	<p>ESCALA ORIGINAL A1 INDICADAS</p>	<p>FECHA: Marzo 2020</p>	<p>Nº DE PLANO: 2.7.2.7</p>	<p>TÍTULO DE PLANO: ALTERNATIVA 2. SOLUCIÓN MUSEO SECCIONES</p>
					<p>Nº DE HOJA: HOJA 2 DE 2</p>	