

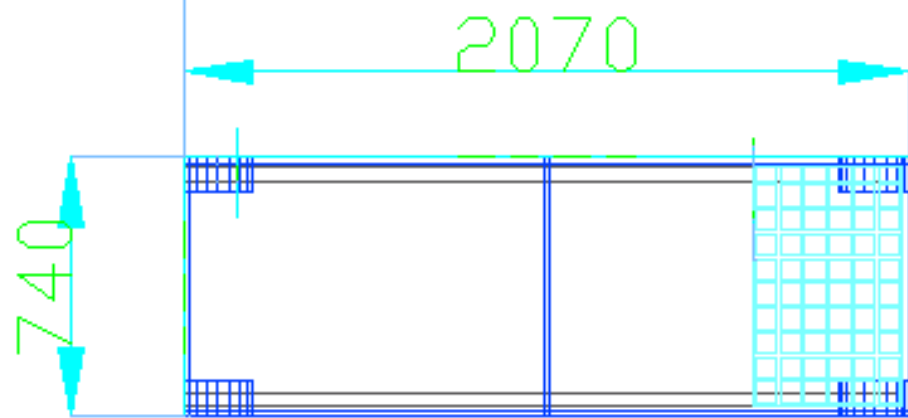
MESAS Y CARRILLO

CARRILLO
ESCALA: 1/16

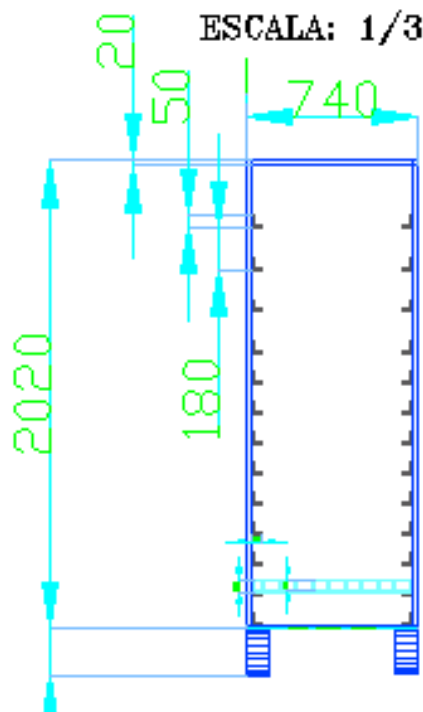
I
T
A

CARRILLO Y MESAS

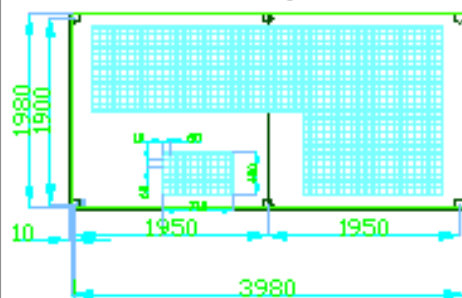
PROYECTO	PROYECTO
ALVARO RIVERA BARRIO	LSA
ESTRATEGIA FERIA "LA FERIA"	
PLANO Nº	PROYECTO FON DE CARRILLO
FECHA	ESCALA
02/04/2015	1/16



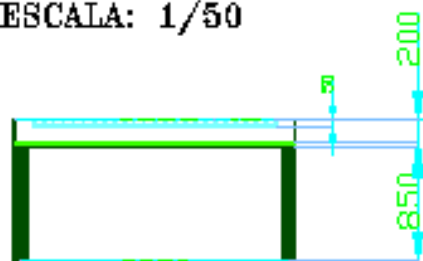
CARRILLO
ESCALA: 1/30



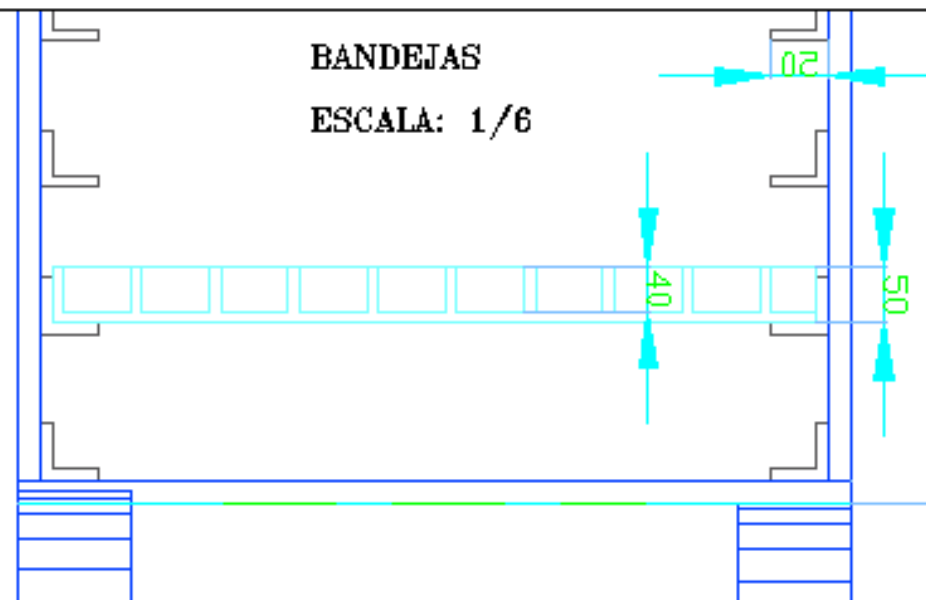
ESCALA: 1/70



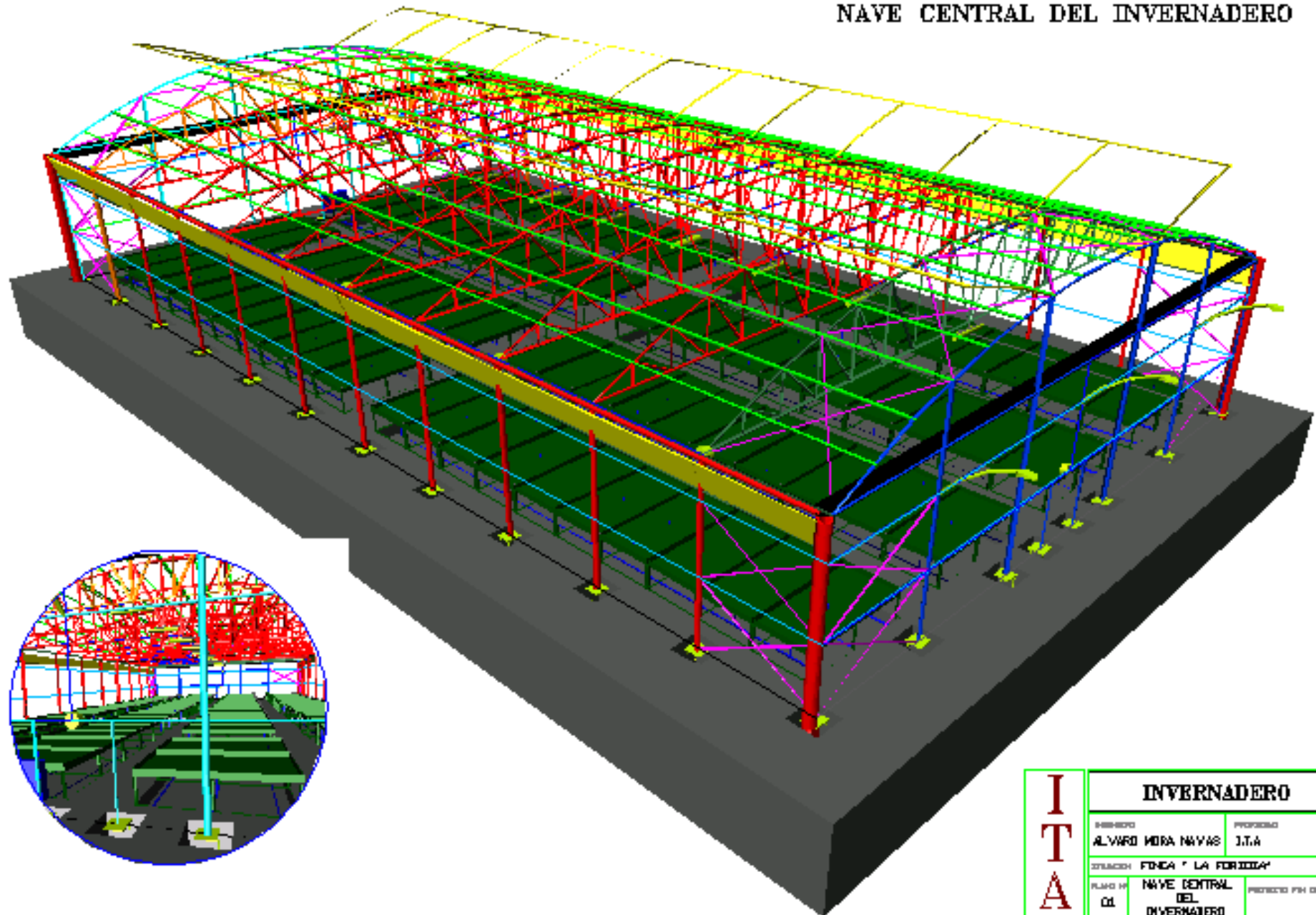
MESA DE CULTIVO
ESCALA: 1/50



BANDEJAS
ESCALA: 1/6



NAVE CENTRAL DEL INVERNADERO

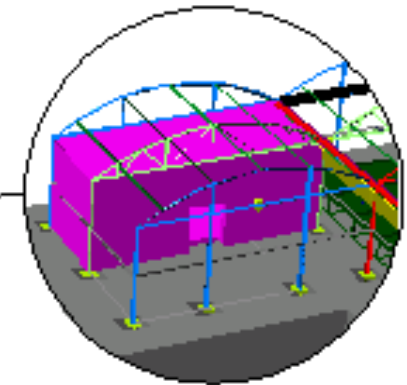
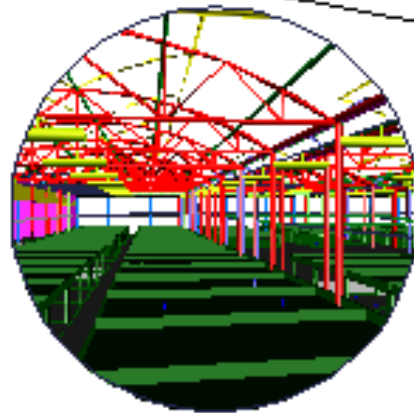
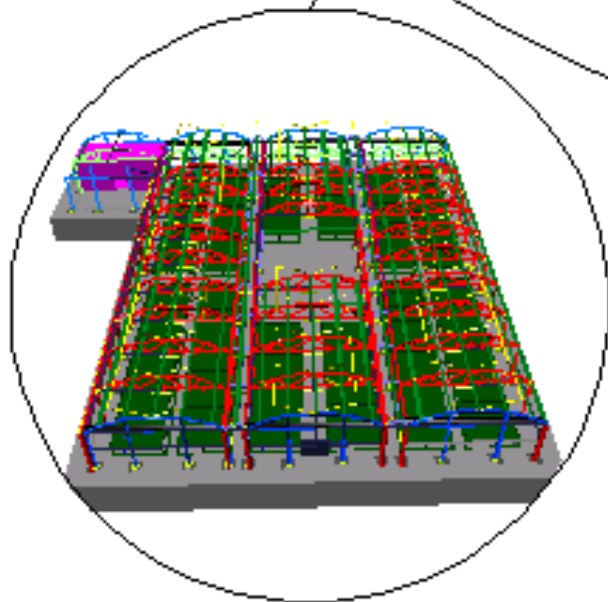
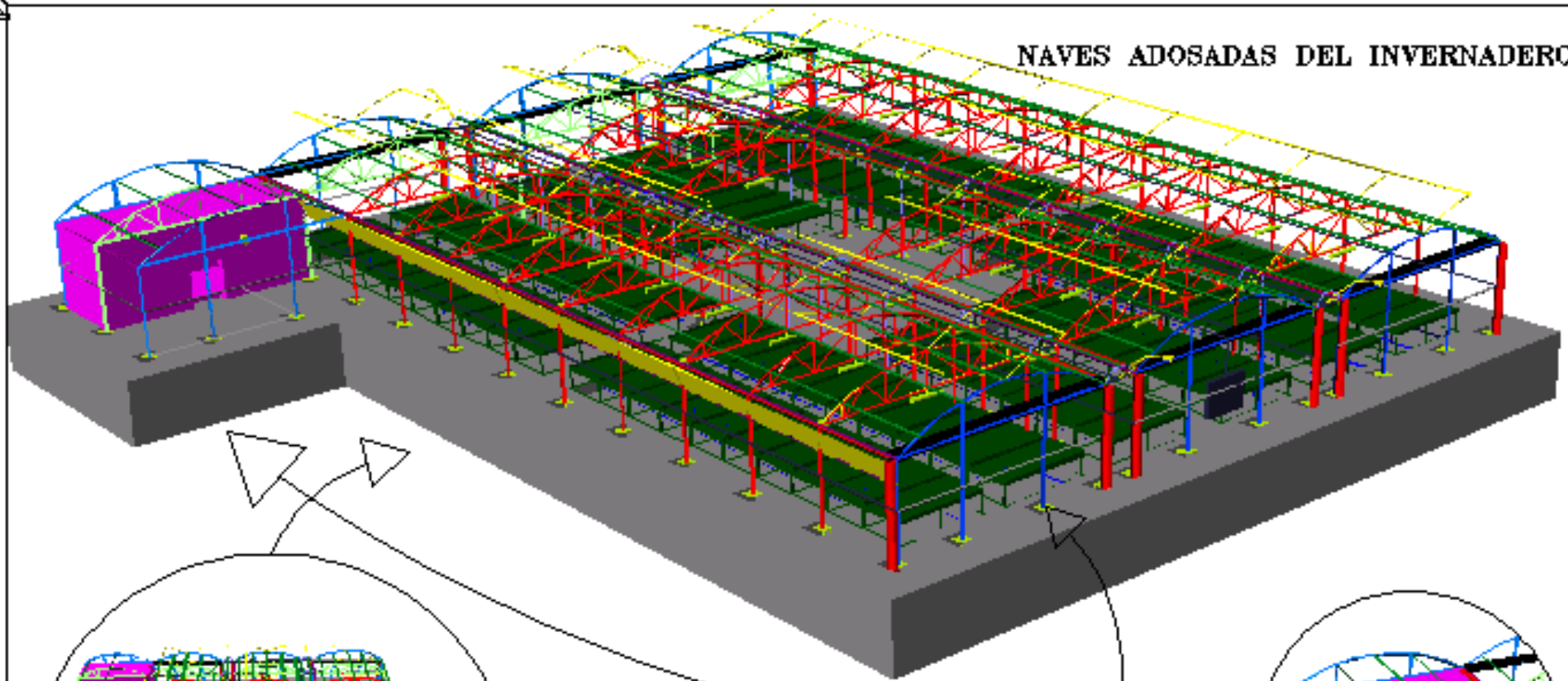


**I
T
A**

INVERNADERO

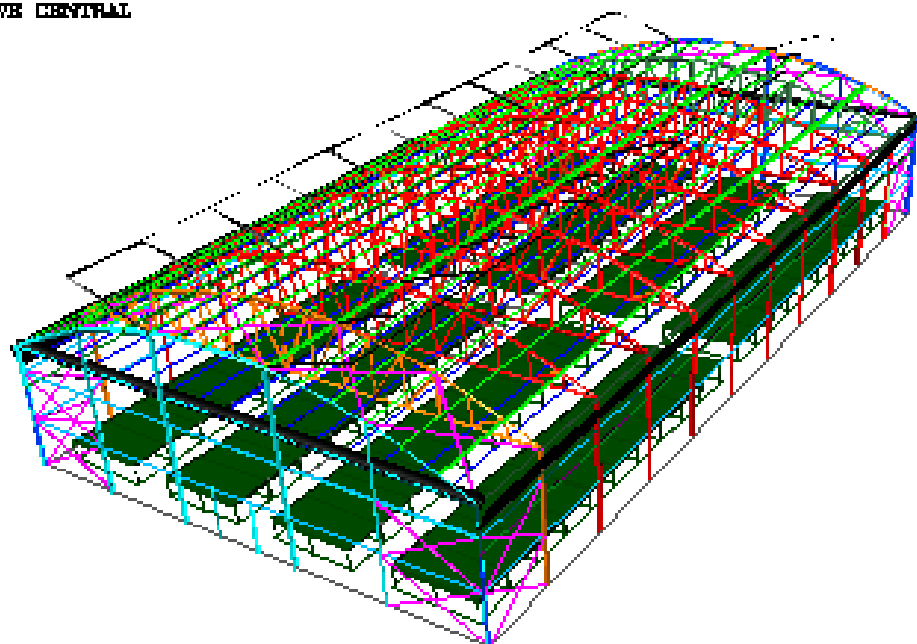
PROYECTO	ALVARO MORA NAVAS	PROYECTADO	I.T.A
UBICACION	FINCA " LA FORTUNA "		
PLANO N°	01	NAVE CENTRAL DEL INVERNADERO	PROYECTO FIN DE CARRERA
FECHA	ABRIL 2018	DISEÑADO	MI TDC

NAVES ADOSADAS DEL INVERNADERO



I T A	INVERNADERO		
	PROYECTISTA	PROPIEDAD	
	OLIVERO NORA NAVAZ	ETA	
	UBICACION FINCA "LA FORZOSA"		
PLANO N°	NAVES ADOSADAS I DEL INVERNADERO	PROYECTO FIN DE CARRERA	
02			
FECHA	CARD. 10/10	ESCALA	M 1:200

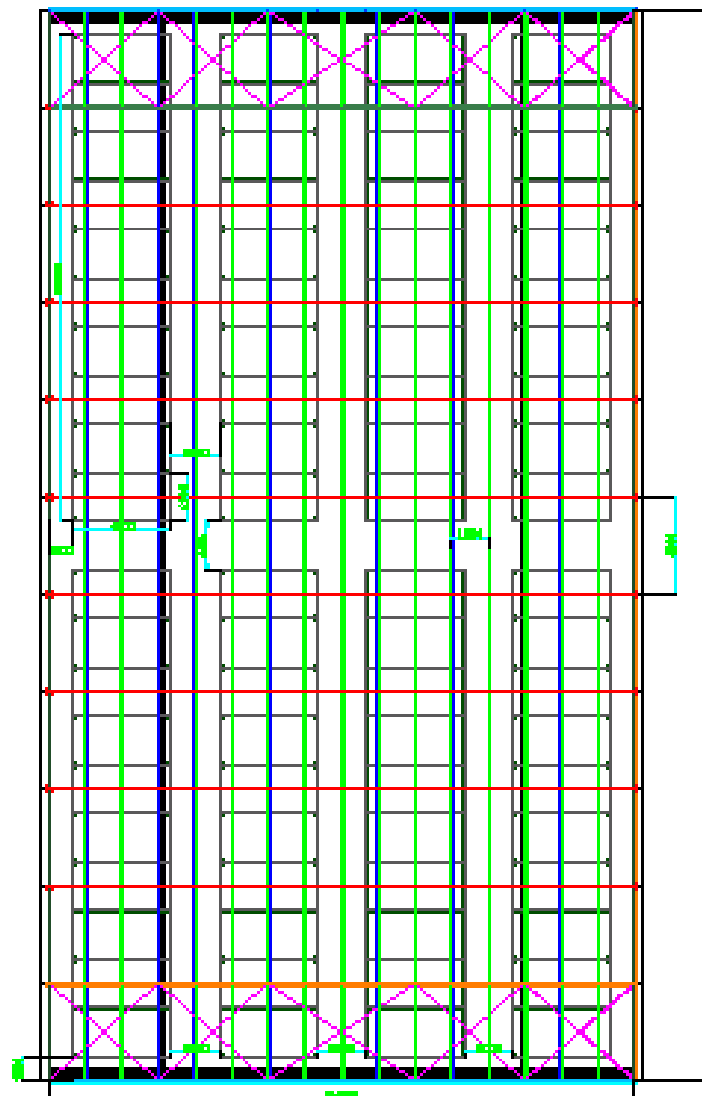
NAVE CENTRAL



CUBIERTA

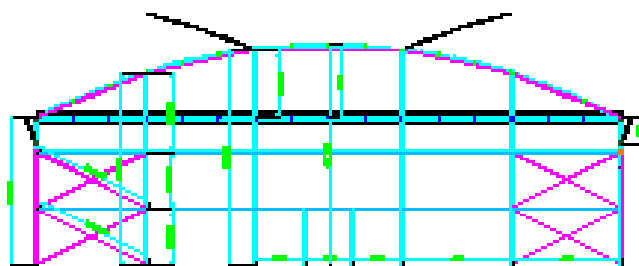
ESCALA: 1/100

I T A	PLANO DE ESTRUCTURA	
	PROYECTO	FECHA
	ALFARO PEREZ BLANCO	04
	PROYECTO PARA EL SECTOR	
AREA	Nº DE	
02	CENTRAL	
DISEÑO		REVISIÓN
ALFARO PEREZ BLANCO		000001



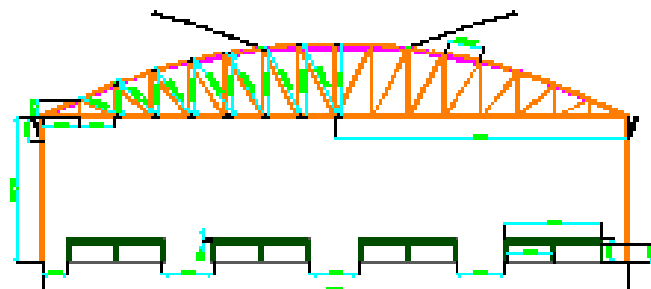
PORTICO EXTERIOR

ESCALA: 1/100



PORTICO INTERMEDIO

ESCALA: 1/100





ESCALA: 10 / 2

Largo de la zapata 1000 MM
Ancho de la zapata 300 MM
Profundidad de la cimentación 1000 MM

Armadura longitudinal II PERFILES DE 16 MM
-Separación entre ejes de refuerzo 184 MM
-Terminación Codo según LEVANTADA 300 MM

Armadura transversal I PERFILES DE 10 MM
-Separación entre ejes de refuerzo 184 MM

Largo de la zapata 3000 MM
Ancho de la zapata 300 MM
Profundidad de la cimentación 3000 MM

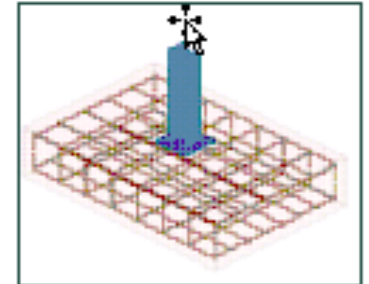
Armadura longitudinal II PERFILES DE 16 MM
-Separación entre ejes de refuerzo 184 MM
-Terminación Codo según LEVANTADA 300 MM

Armadura transversal I PERFILES DE 10 MM
-Separación entre ejes de refuerzo 184 MM

Largo de la zapata 3000 MM
Ancho de la zapata 300 MM
Profundidad de la cimentación 3000 MM

Armadura longitudinal II PERFILES DE 16 MM
-Separación entre ejes de refuerzo 184 MM
-Terminación Codo según LEVANTADA 300 MM

Armadura transversal I PERFILES DE 10 MM
-Separación entre ejes de refuerzo 184 MM



Largo de la zapata 3000 MM
Ancho de la zapata 300 MM
Profundidad de la cimentación 3000 MM

Armadura longitudinal II PERFILES DE 16 MM
-Separación entre ejes de refuerzo 184 MM
-Terminación Codo según LEVANTADA 300 MM

Armadura transversal I PERFILES DE 10 MM
-Separación entre ejes de refuerzo 184 MM

Largo de la zapata 3000 MM
Ancho de la zapata 300 MM
Profundidad de la cimentación 3000 MM

Armadura longitudinal II PERFILES DE 16 MM
-Separación entre ejes de refuerzo 184 MM
-Terminación Codo según CEN 1000000000

Armadura transversal I PERFILES DE 10 MM
-Separación entre ejes de refuerzo 184 MM

Largo de la zapata 3000 MM
Ancho de la zapata 300 MM
Profundidad de la cimentación 3000 MM

Armadura longitudinal II PERFILES DE 16 MM
-Separación entre ejes de refuerzo 184 MM
-Terminación Codo según LEVANTADA 300 MM

Armadura transversal I PERFILES DE 10 MM
-Separación entre ejes de refuerzo 184 MM

Largo de la zapata 3000 MM
Ancho de la zapata 300 MM
Profundidad de la cimentación 3000 MM

Armadura longitudinal II PERFILES DE 16 MM
-Separación entre ejes de refuerzo 184 MM
-Terminación Codo según ABELAR RECTO

Armadura transversal I PERFILES DE 10 MM
-Separación entre ejes de refuerzo 184 MM

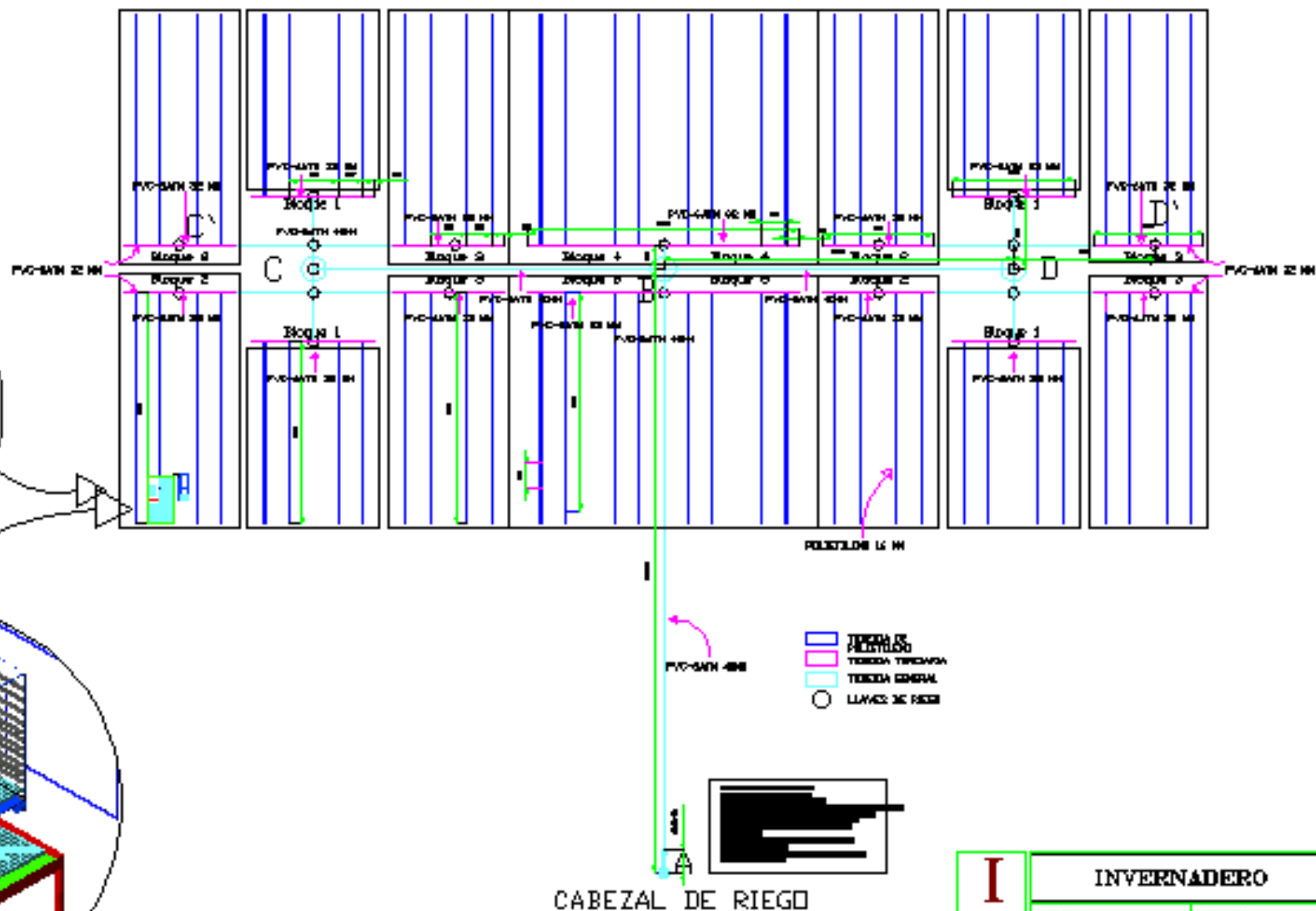
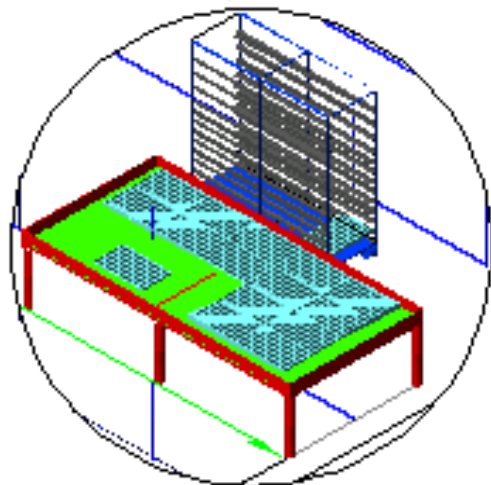
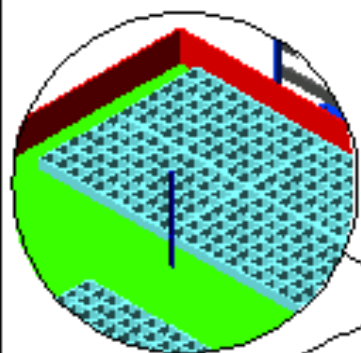
Largo de la zapata 3000 MM
Ancho de la zapata 300 MM
Profundidad de la cimentación 3000 MM

Armadura longitudinal II PERFILES DE 16 MM
-Separación entre ejes de refuerzo 184 MM
-Terminación Codo según ABELAR RECTO

Armadura transversal I PERFILES DE 10 MM
-Separación entre ejes de refuerzo 184 MM

I T A	INVENTARIADO	
	ALVARO BORG BARRO	CTA
	FRENTE LA PROYECTO	
	CHIVICHIN DEL	PROYECTO FRENTE LA PROYECTO
MAYORADO		
2024	2024	2024

SISTEMA DE RIEGO



I T A	INVERNADERO	
	DISEÑADO ALVARO HERRERA NAVAS	PROYECTADO J.T.A.
	UBICACION FINCA "LA FORTALEZA"	
	PLANO N. DG	SISTEMA DE RIEGO
FROM ORVAL CANE	EDICION L. 1988	



toma del depósito

caudalímetro

válvula de retención
regulador de presión
toma de presión

abonadores

bombas inyectoras

hidrociclón

filtro de arena

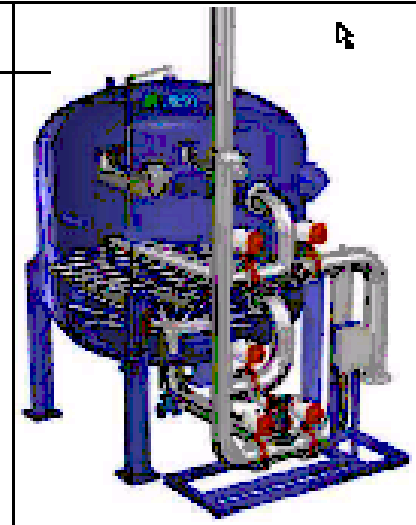
cuadro eléctrico

válvulas de presión

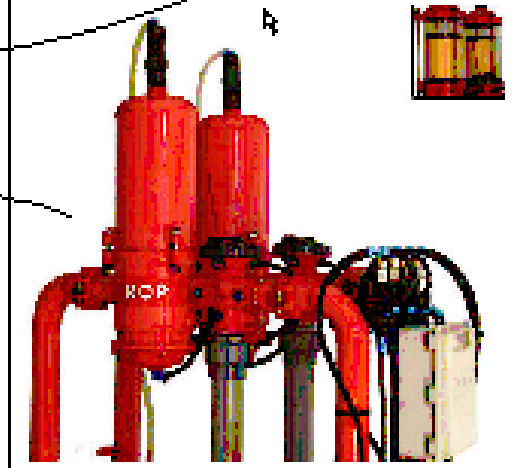
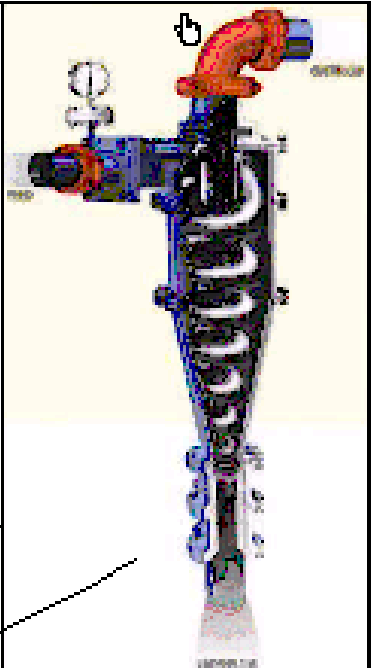
filtros de anillos

caseto del cabezal de riego

preparador de fango



HIDROCICLÓN/
FILTRO DE
ARENA



FILTRO DE
ANILLAS Y
ABONADORA

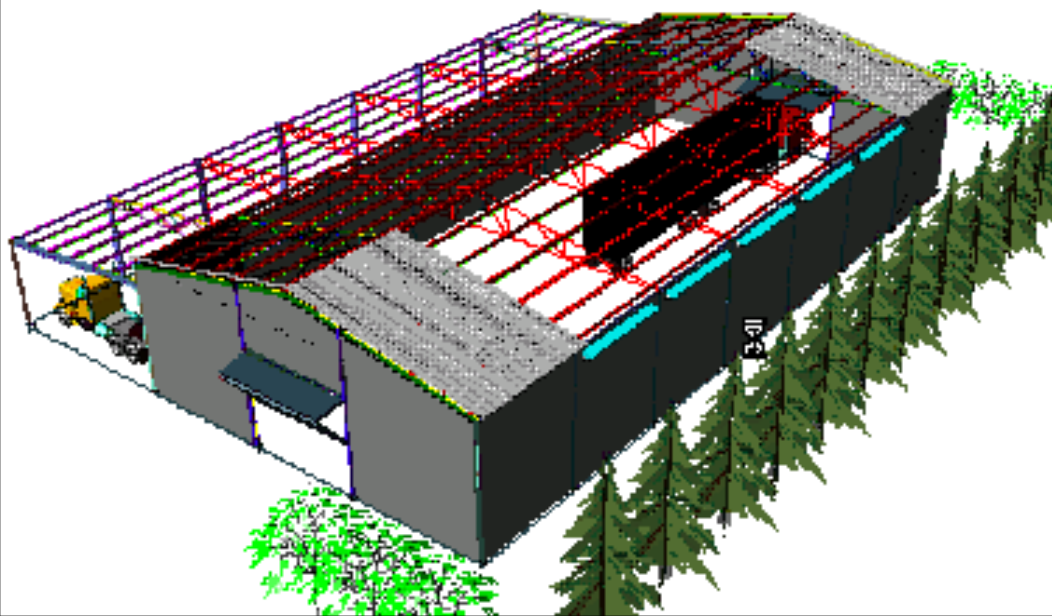
I
T
A

INVERNADERO

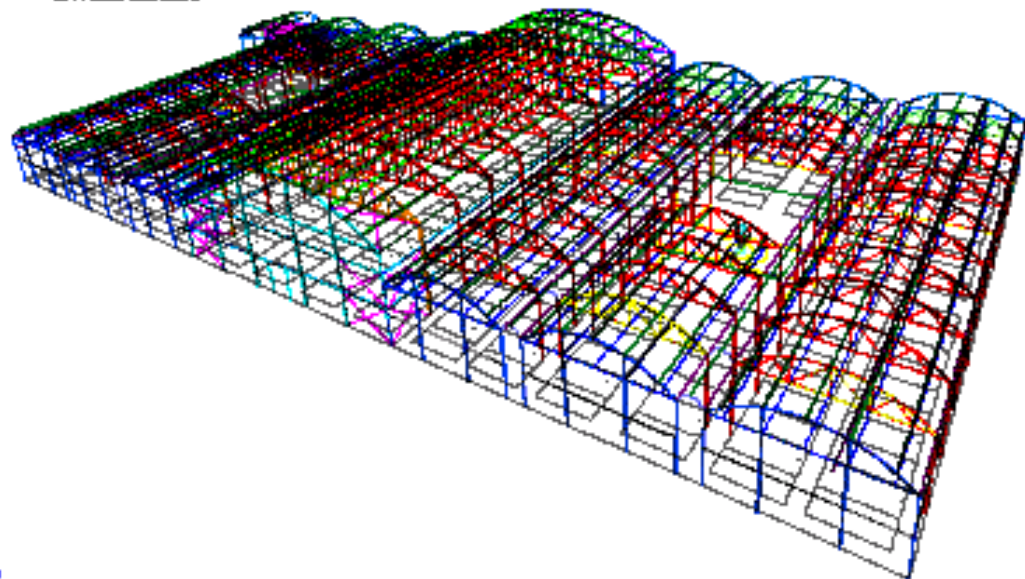
ALVARO ROSA NAVAS	GA
FINCA "LA FORTUNA"	
PARCELA 7	PROYECTO DE RIEGO
FECHA: 14/01/2011	ESCALA: 1:50



NAVE DEL INVERNADERO



INVERNADERO



PLANO DE SITUACIÓN 1

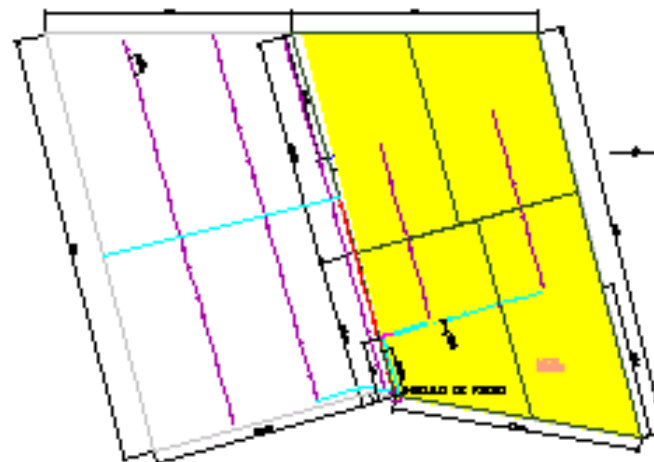


PLANO DE SITUACIÓN 2

INDICIA DE SITUACIÓN CON LA
CORRESPONDENCIA DE SUAS AGENCIAS
DE LA INGENIERIA DEL CAMPEÑO.

ESCALA: 1/1500

TABLA DE TIEMPO
DE ACCESOS



ACER = 1"
TUBERIA = 1"
SUELO = 1"
PUNTO = CANTIDAD DE SUELO
LÍNEA = TIPO DE PAVIMENTO
ALICATA = PAVIMENTO

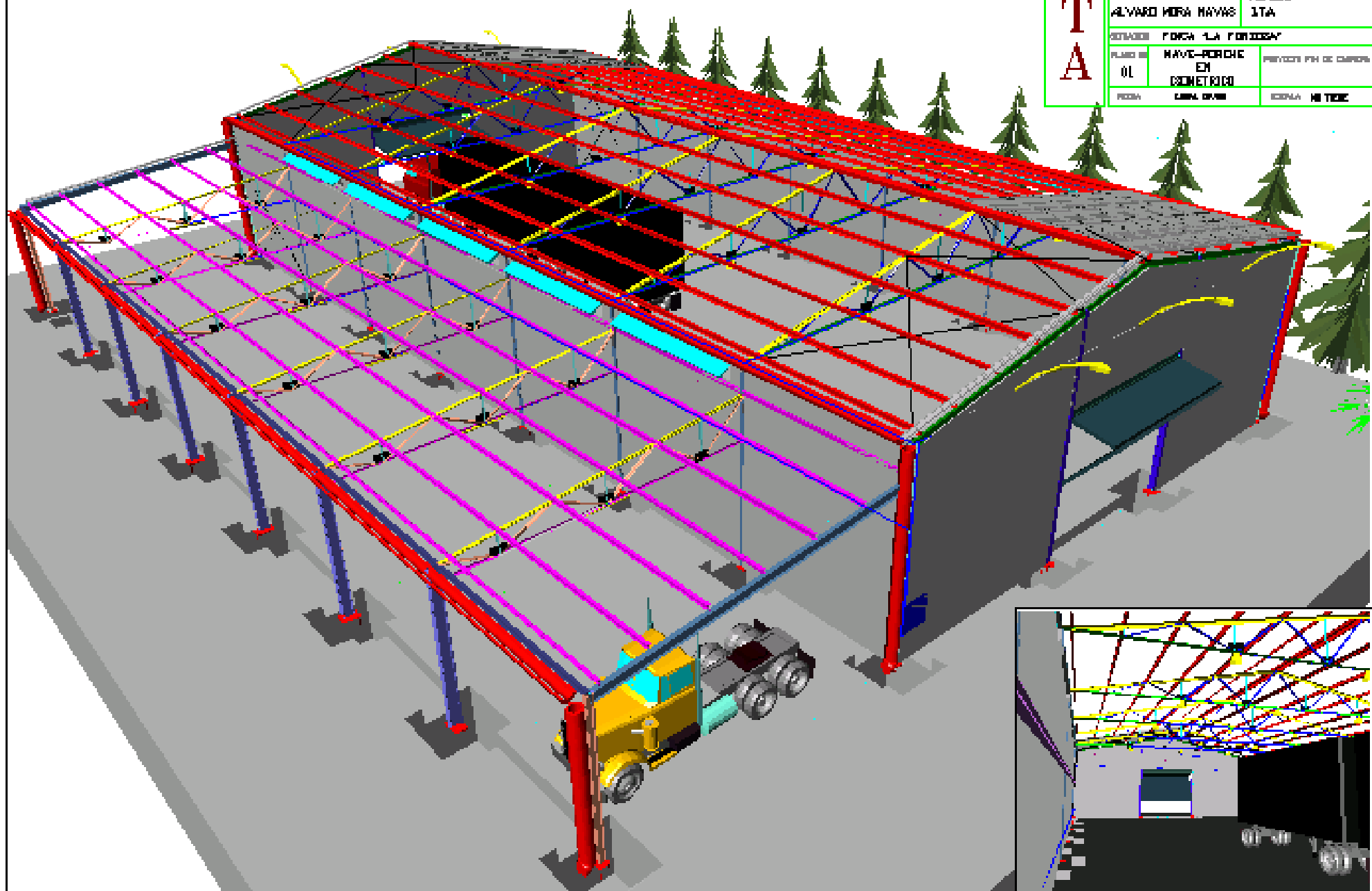
I T A	PLANO DE SITUACIÓN	
	PROYECTO	INDICIA
	ALICATA DE SUELO	7M
	PARA LA PRECISIÓN	
PARTE DE	SITUACIÓN	
1	DEL	
	PROYECTO	
FECHA	CON EL C.º	DE LA



I
T
A

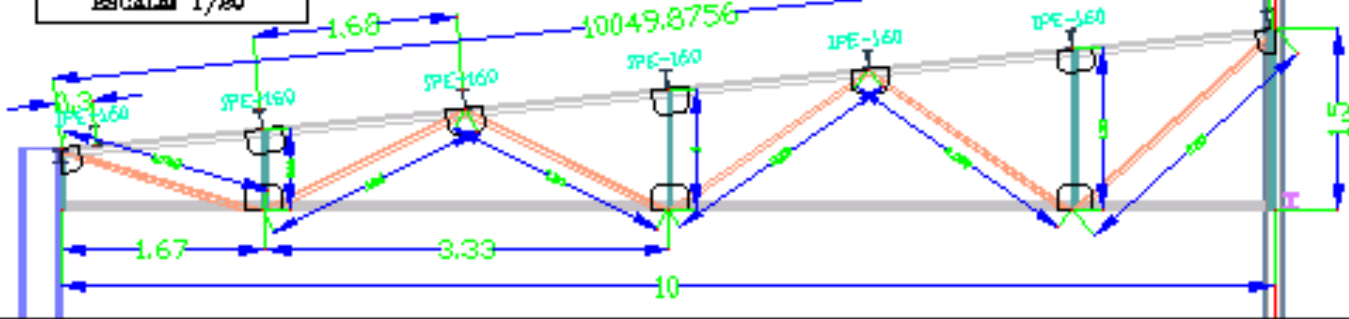
NAVE - PORCHE

PROYECTISTA	ALVARO MORA NAVAS	PROYECTOS	ITA
UBICACION	FORÇA - LA FORTISSA		
PLANO DE	NAVE - PORCHE EN ISOMETRICO	PROYECTO FIN DE CARRERA	
FECHA	LUNA DE MAYO	ESCALA	1:100

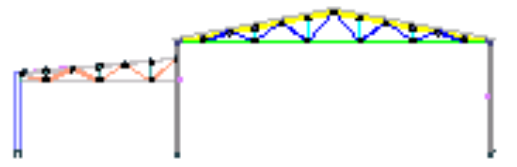




ACOTACION
ESCALA: 1/20



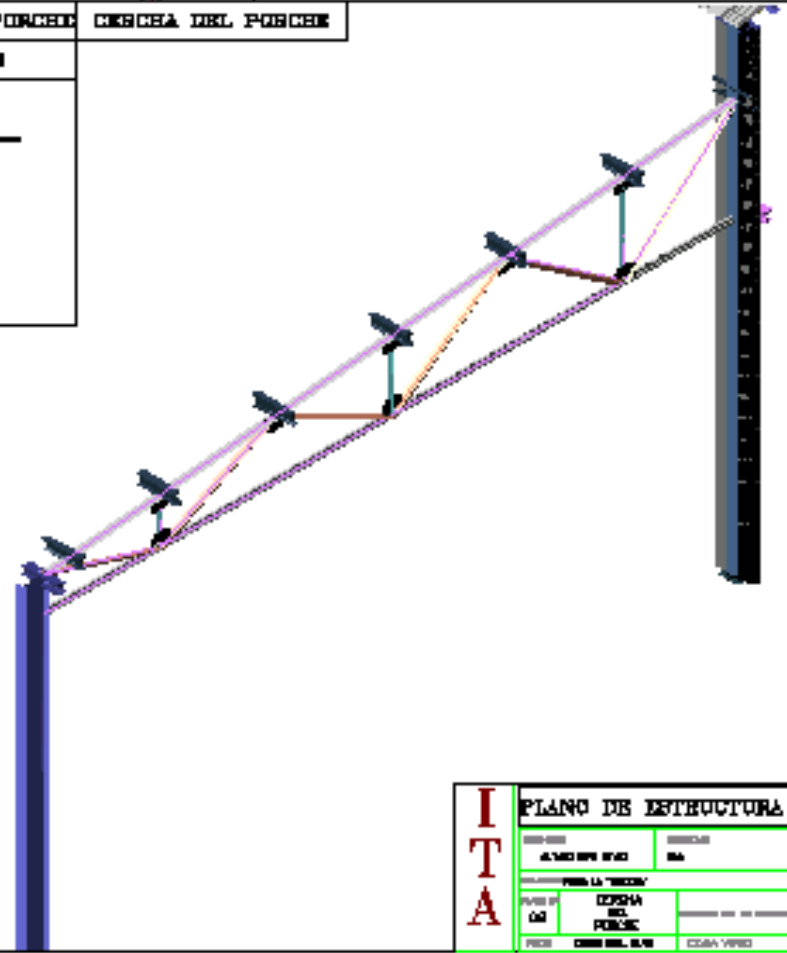
PORTICO CENTRAL



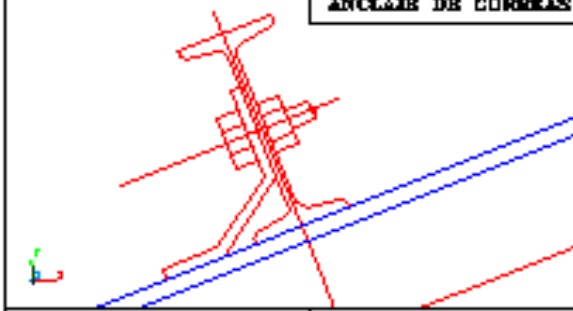
CUBIERTA DEL PORCHIC
ESCALA: 1/3



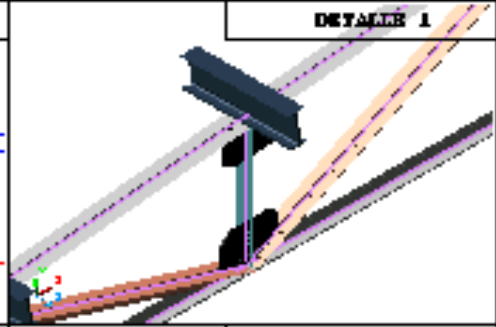
CRANCHA DEL PORCHIC



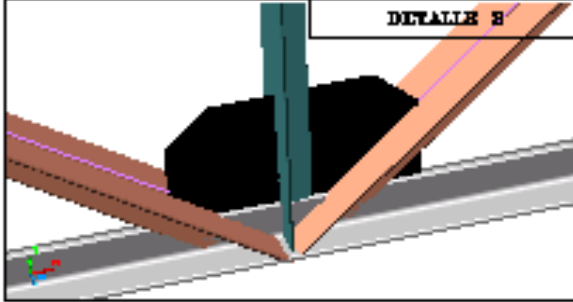
ANCLAJE DE CORREAS



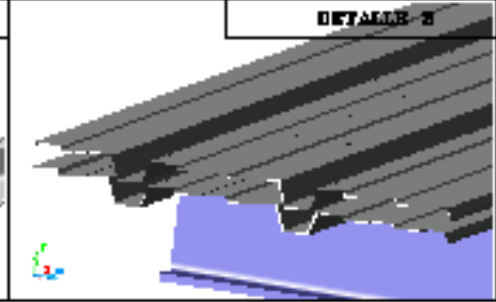
DETALLE 1



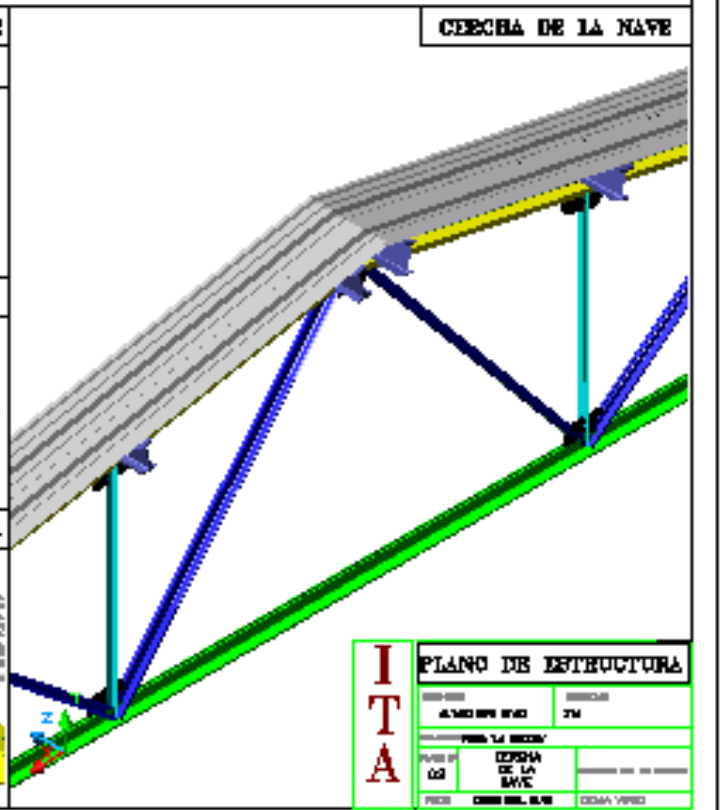
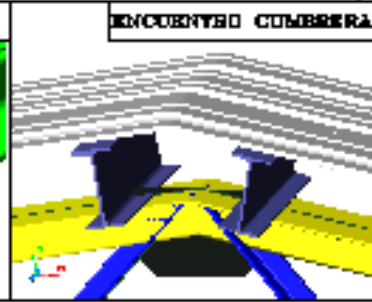
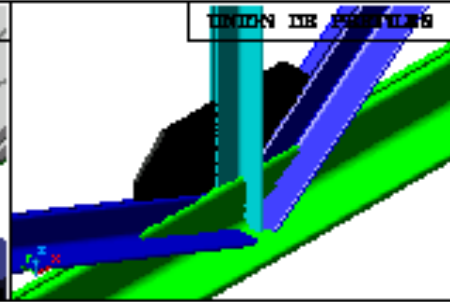
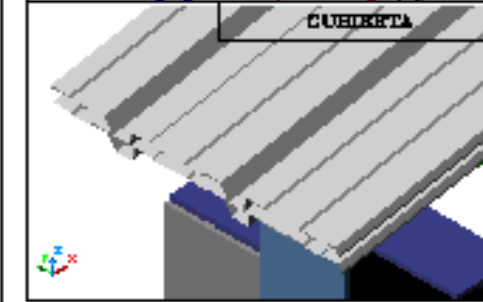
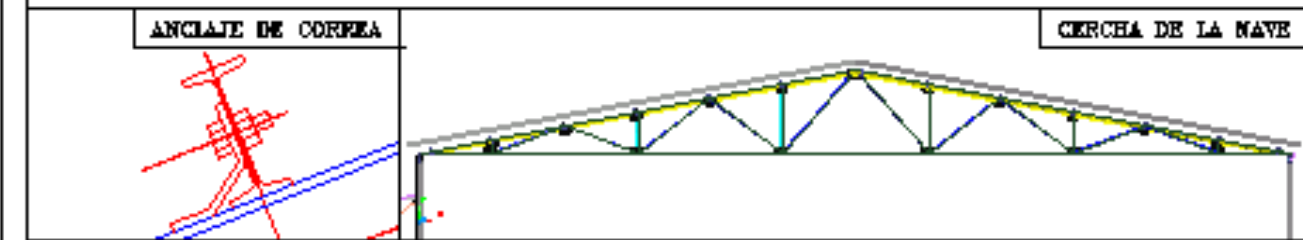
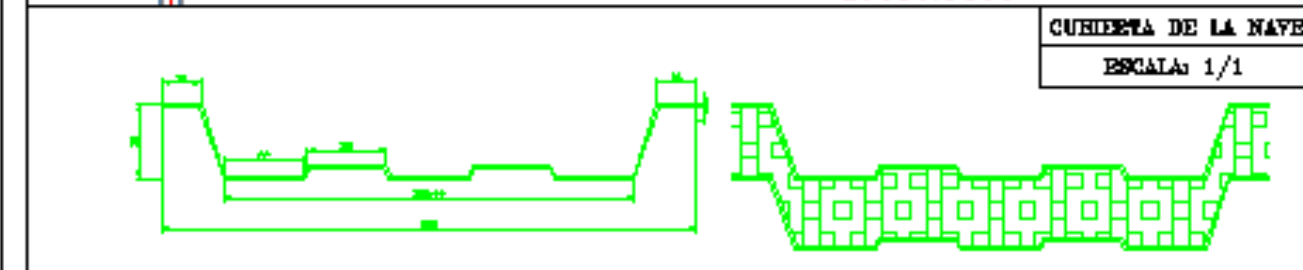
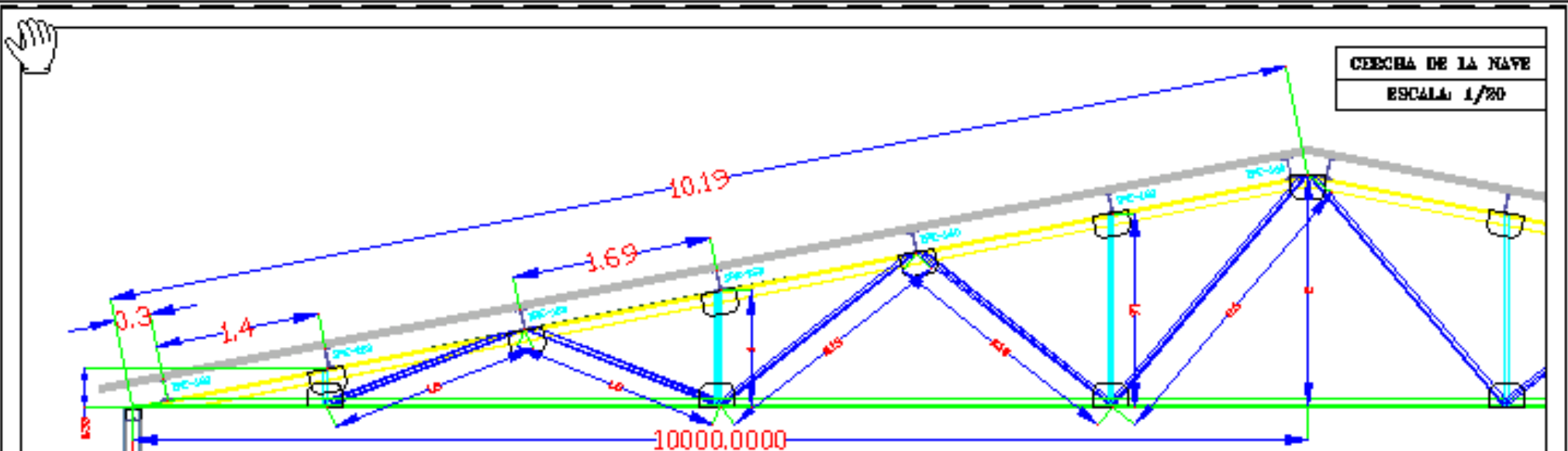
DETALLE 2



DETALLE 3



I T A	PLANO DE ESTRUCTURA	
	PROYECTO	FECHA
	ALUMNO	GRUPO
	FOLIO LA "TRECEN"	
PROF. DR.	OPCIÓN	
GR.	DEL	
	PUBLIC.	
PROF.	CONSEJ. SUP.	EDICIÓN



I T A	PLANO DE ESTRUCTURA	
	PROYECTO	FECHA
	CLIENTE	FECHA DE EJECUCION
	PROYECTISTA	FECHA DE ENTREGA



LINDA DE PLACENTA 200 X 200
 MÓDULO DE PLACENTA 200 X 200
 PROYECTO DE PLACENTA 200 X 200
 - Espesor: 10 mm
 - Separación entre ejes de refuerzo: 200 mm

LINDA DE PLACENTA 200 X 200
 MÓDULO DE PLACENTA 200 X 200
 PROYECTO DE PLACENTA 200 X 200
 - Espesor: 10 mm
 - Separación entre ejes de refuerzo: 200 mm

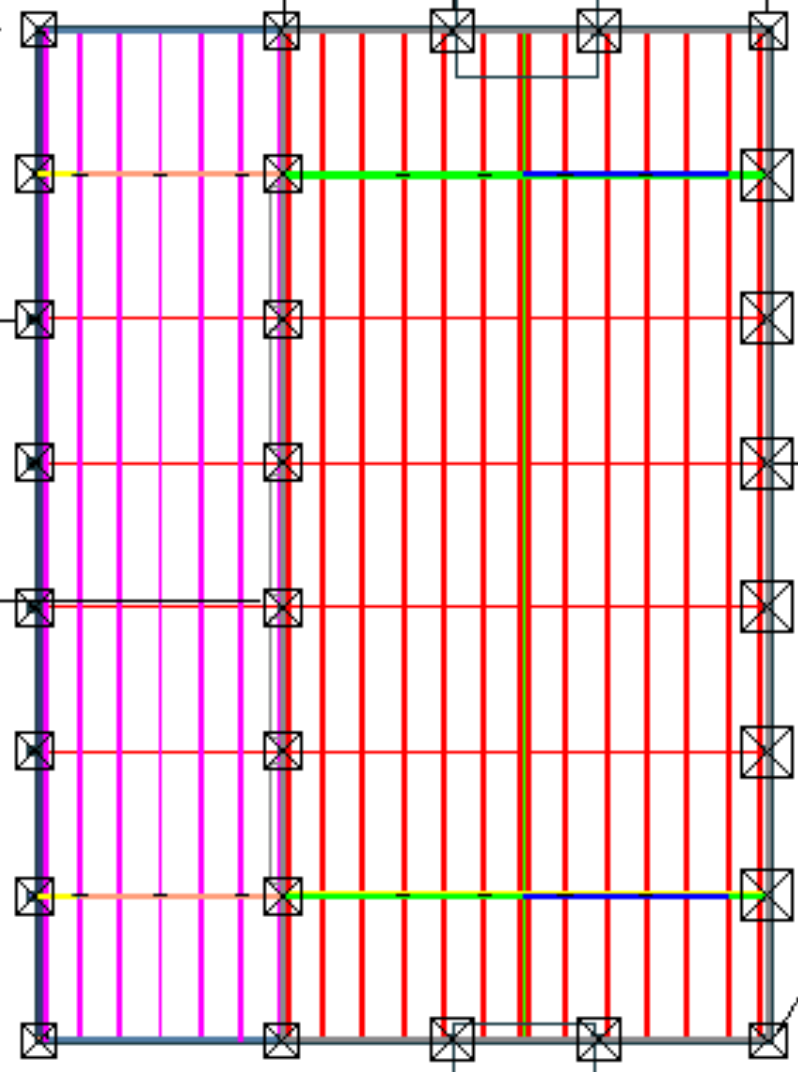
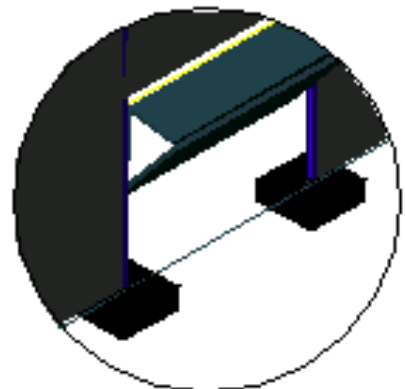
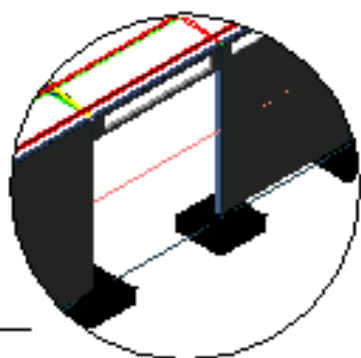
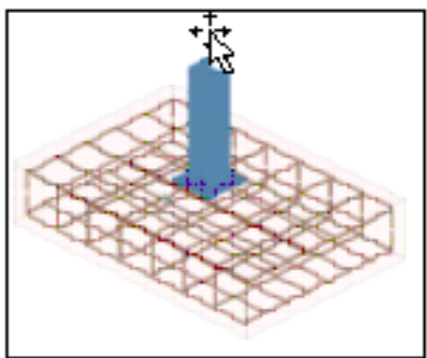
LINDA DE PLACENTA 200 X 200
 MÓDULO DE PLACENTA 200 X 200
 PROYECTO DE PLACENTA 200 X 200
 - Espesor: 10 mm
 - Separación entre ejes de refuerzo: 200 mm

LINDA DE PLACENTA 200 X 200
 MÓDULO DE PLACENTA 200 X 200
 PROYECTO DE PLACENTA 200 X 200
 - Espesor: 10 mm
 - Separación entre ejes de refuerzo: 200 mm

LINDA DE PLACENTA 200 X 200
 MÓDULO DE PLACENTA 200 X 200
 PROYECTO DE PLACENTA 200 X 200
 - Espesor: 10 mm
 - Separación entre ejes de refuerzo: 200 mm

LINDA DE PLACENTA 200 X 200
 MÓDULO DE PLACENTA 200 X 200
 PROYECTO DE PLACENTA 200 X 200
 - Espesor: 10 mm
 - Separación entre ejes de refuerzo: 200 mm

LINDA DE PLACENTA 200 X 200
 MÓDULO DE PLACENTA 200 X 200
 PROYECTO DE PLACENTA 200 X 200
 - Espesor: 10 mm
 - Separación entre ejes de refuerzo: 200 mm



ESCALA: 10/1

I T A	NAVE - PORCHE			
	PROYECTO	ALVARO HERRERA NAVAS	PROYECTA	I.T.A.
	UBICACION	FINCA "LA FERRERIA"		
	PLANO N°	07	DOCUMENTACION DE LA NAVE	PROYECTO POR SE. SERRAVAL
FROM	ORAL GOMEZ	EDICION	2011	