

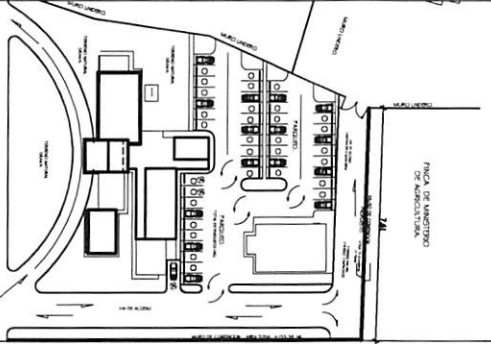
MINISTERIO DE AGRICULTURA

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

LOCALIZACION



PLANTA DE UBICACION



PLANTA DE CONJUNTO

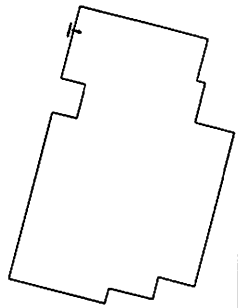


FOTOS REGIONAL FACHADA FRONTAL

INDICE

#.	REF.	TITULO DE LA HOJA	ESCALA
1/18	A1	PLANO SECCION	1/25
2/18	A2	PLANO ALZADO	1/25
3/18	A3	PLANO MANEJO	1/25
4/18	A4	PLANO MANEJO	1/25
5/18	A5	PLANO MANEJO	1/25
6/18	A6	PLANO DE SECCION	1/25
7/18	A7	SECCION A-A, B-B, C-C	1/25
8/18	A8	SECCIONES	1/25
9/18	A9	PLANO DE CUBIERTO	1/25
10/18	A10	ESTRUCTURA DE BARRIO	1/25
11/18	A11	TABLA DE PAREDES Y VENTANAS	1/25
12/18	A12	PLANO MANEJO	1/25
<b>PLANOS ESTRUCTURALES</b>			
#. <th>REF.</th> <th>TITULO DE LA HOJA</th> <th>ESCALA</th>	REF.	TITULO DE LA HOJA	ESCALA
1/9	E1	ESTRUCTURA GENERAL	1/25
2/9	E2	ESTRUCTURA INTERNO	1/25
3/9	E3	ESTRUCTURA EXTERNO	1/25
<b>PLANOS SANITARIOS</b>			
#. <th>REF.</th> <th>TITULO DE LA HOJA</th> <th>ESCALA</th>	REF.	TITULO DE LA HOJA	ESCALA
1/6	S1	PLANO SANITARIO SANITARIO	1/25
2/6	S2	PLANO SANITARIO SANITARIO	1/25
3/6	S3	PLANO SANITARIO SANITARIO	1/25
4/6	S4	ESTRUCTURA GENERAL	1/25
5/6	S5	ESTRUCTURA GENERAL PLANO DE MANEJO	1/25
6/6	S6	SECCIONES	1/25
<b>PLANOS ELECTRICOS</b>			
#. <th>REF.</th> <th>TITULO DE LA HOJA</th> <th>ESCALA</th>	REF.	TITULO DE LA HOJA	ESCALA
1/4	E11	PLANO TABLA ELECTRICOS	1/25
2/4	E12	PLANO TABLA ELECTRICOS	1/25
3/4	E13	PLANO TABLA ELECTRICOS	1/25
4/4	E14	SECCIONES ELECTRICOS	1/25

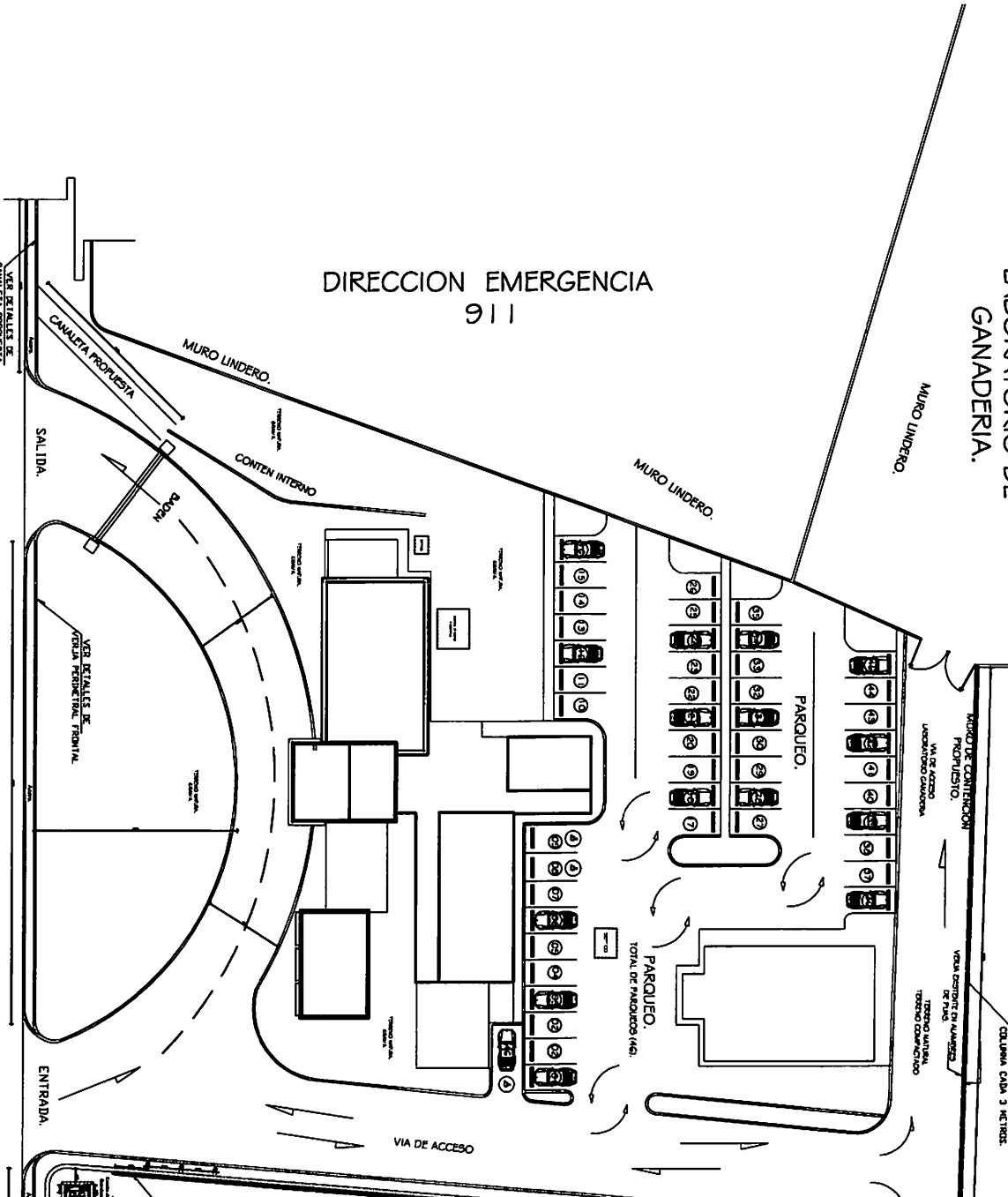
PROYECTO: **Direccion Regional Agropecuaria Este, Higuey**  
**MINISTERIO DE AGRICULTURA**



LABORATORIO DE GANADERIA.

FINCA DE MINISTERIO DE AGRICULTURA.

DIRECCION EMERGENCIA 911



MURO DE CONTENCION PROPUUESTO. AREA TOTAL = 195.36 ML.

VER DETALLES DE MUROS DE CONTENCION COLUMNA CADA 3 METROS 1928 MTL. ANCHURAS

VER DETALLES DE MUROS DE CONTENCION COLUMNA CADA 3 METROS

VER DETALLES DE MUROS DE CONTENCION COLUMNA CADA 3 METROS.

VIA DE ACCESO LABORATORIO GANADERIA

VIA DE ACCESO EN CUATRO SECCIONES ENTRE MUROS DE CONTENCION

ACCESO A FINCA

VIA DE ACCESO

ENTRADA

SALIDA

MURO LINDERO. CANALITA PROPUESTA

CONTEN INTERNO

MURO LINDERO.

MURO LINDERO.

MURO LINDERO.

PARQUEO.

PARQUEO. TOTAL DE PLAZAS: 643

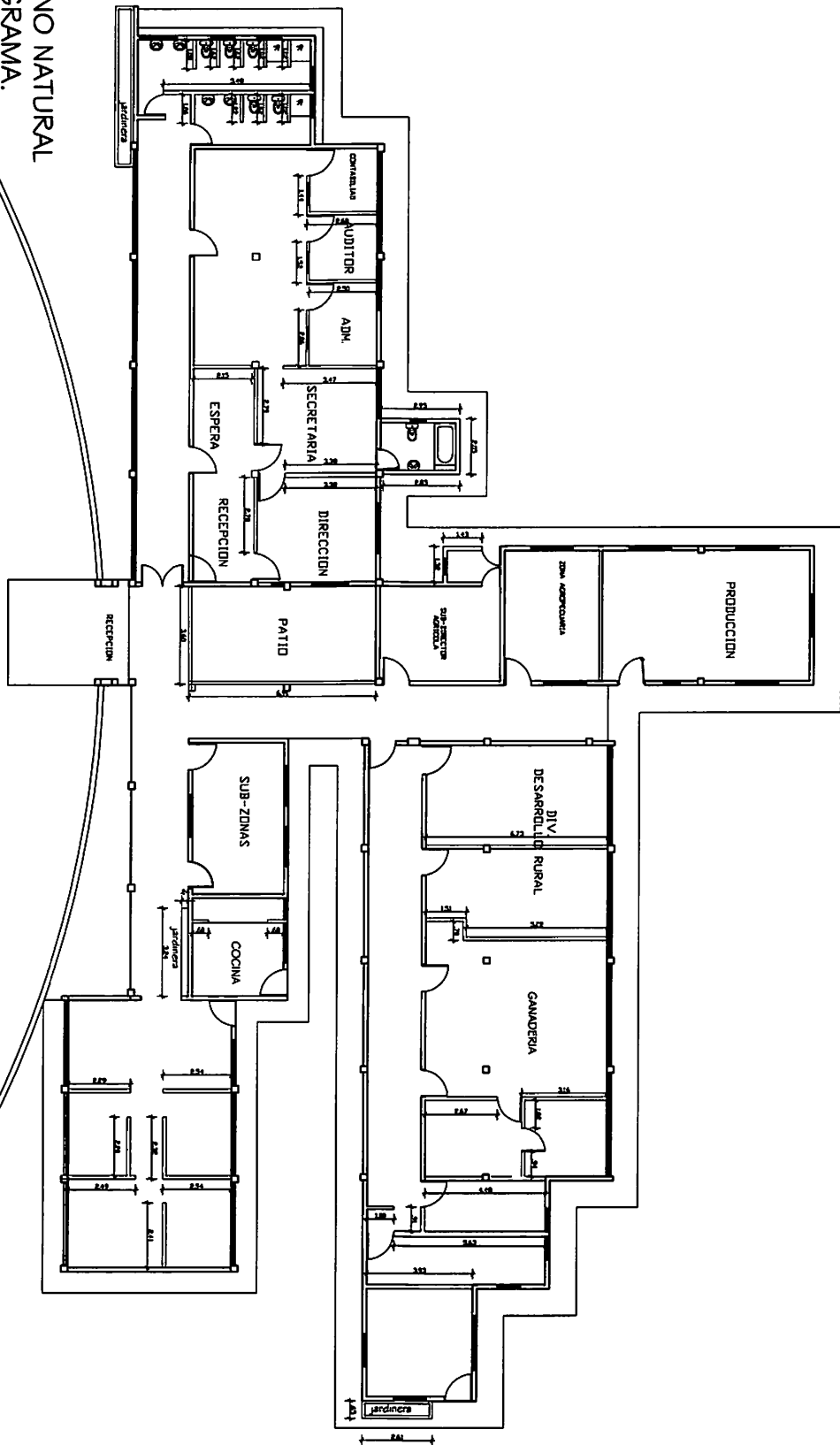
VER DETALLES DE VENTA PERIFERICA FRONTAL

CARRETERA HIGUEY - LA OTRA BANDA

PLANTA PROPUESTA REGIONAL HIGUEY.

PROYECTO	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
FECHA	1988
ESCALA	1:200
PROYECTANTE	09/1/2
REVISOR	A-09
APROBADO	
FECHA DE EJECUCION	
FECHA DE CANCELACION	

TERRENO NATURAL  
GRAMA.



1 PLANTA DEMOLICION  
A-1 ESC. 1/75



NOVENO	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
TOTAL AREA CONSTRUIDA	16.5015
NOVENO	1:75
NOVENO	01/12
NOVENO	A-01
NOVENO	PLANTA DEMOLICION

VIA DE ACCESO

MURO LINDERO.

TERRENO NATURAL GRAMA.

TERRENO NATURAL GRAMA.

TERRENO NATURAL GRAMA.

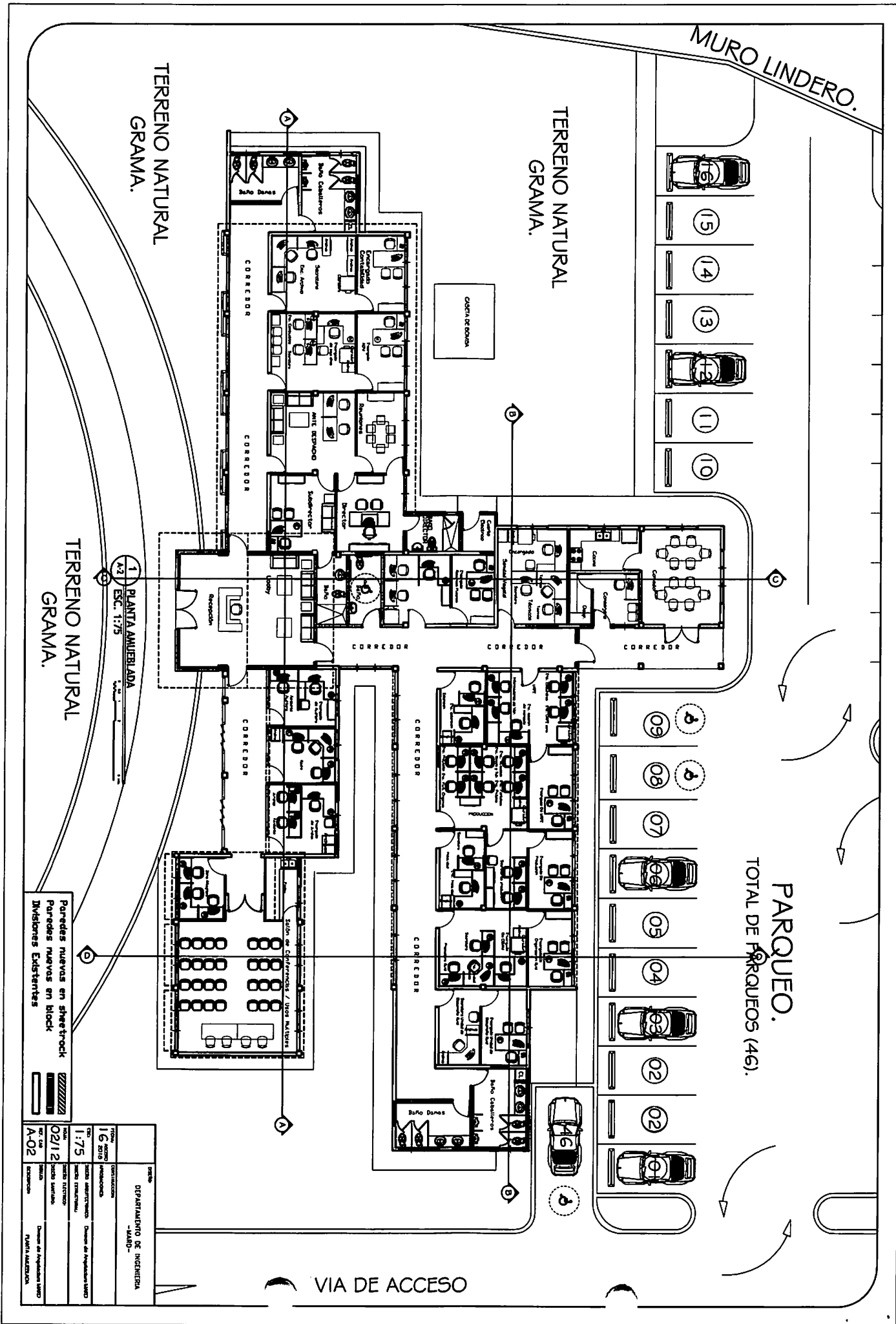
PARQUEO.  
TOTAL DE PARQUEOS (46).

VIA DE ACCESO

1 PLANTA AMPLIADA  
A-2 ESC. 1:75

Paredes nuevas en sheetrock  
Paredes nuevas en block  
Divisiones Existentes

PROYECTO		DEPARTAMENTO DE INGENIERIA	
TITULO		-SABO-	
FECHA		02/12	
AUTOR		PLANTA AMPLIACION	
REVISOR		DISEÑADOR	
APROBADO		AUTORIZADO	
Escala		1:75	
Fecha		02/12	
Autor		PLANTA AMPLIACION	
Revisor		DISEÑADOR	
Aprobado		AUTORIZADO	



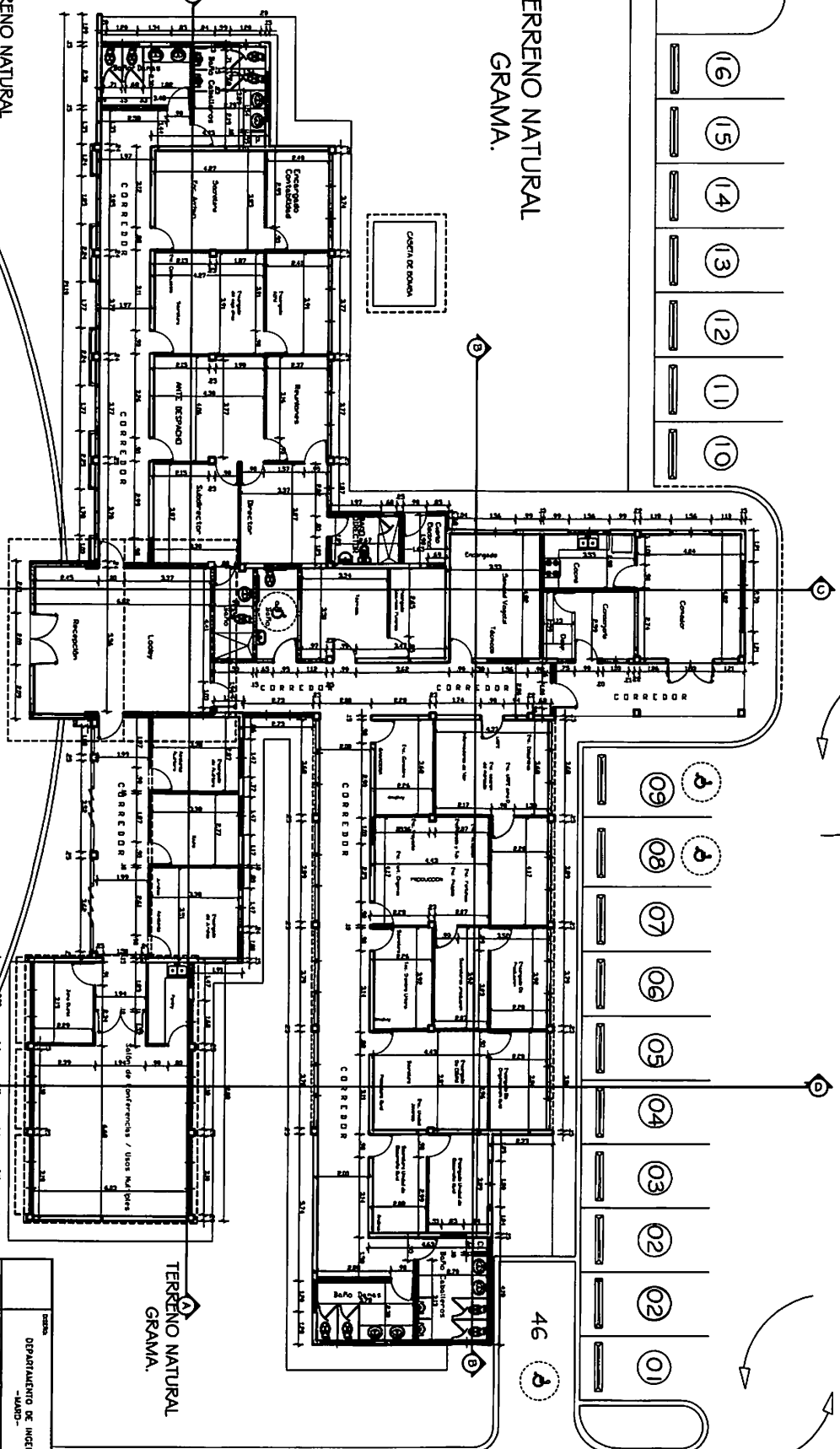
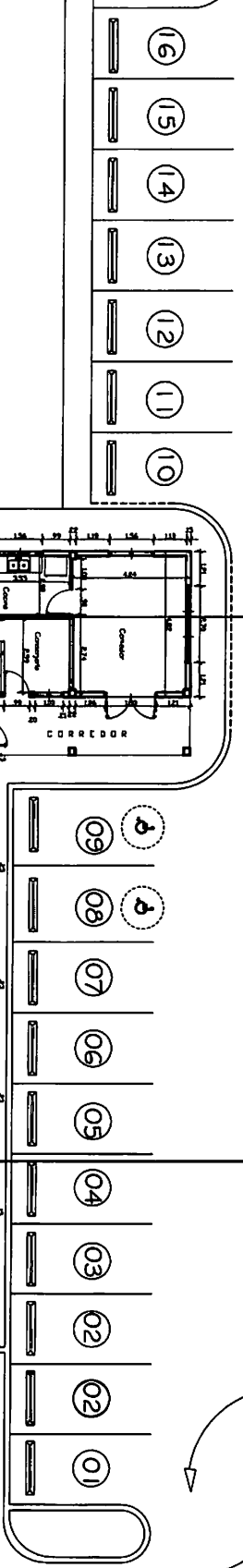
MURO LINDERO.

TERRENO NATURAL GRAMA.

TERRENO NATURAL GRAMA.

- 26
- 25
- 24
- 23
- 22
- 21
- 20
- 19
- 18
- 17

PARQUEO.  
TOTAL DE PARQUEOS (46).



1 PLANTA DIMENSIONADA  
ESC. 1:75

PROYECTO	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
TITULO	PROYECTO DE CONSTRUCCION
FECHA	16/05/09
ESCALA	1:75
PROYECTISTA	INGENIERO
REVISOR	INGENIERO
APROBADO	INGENIERO
FECHA DE APROBACION	03/12
FECHA DE EMISION	03/12
FECHA DE REVISION	A-03
FECHA DE APROBACION	03/12
FECHA DE EMISION	03/12
FECHA DE REVISION	A-03

PUERTA DE ACCESO

MURO LINDERO.

TERRENO NATURAL GRAMA.



TERRENO NATURAL GRAMA.

PARQUEO.  
TOTAL DE PARQUEOS (46).

DE ACCESO

1 PLANTA ARQUITECTONICA - PISOS  
A-4 ESC. 1:75

DISEÑO	
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA -MARD-	
FECHA <b>16</b>	CONSEJO 16 DE ABRIL 2010
ESC. <b>1:75</b>	SECCION ARQUITECTONICA - DISEÑO DE ARQUITECTURA MARD
NO. H. P. <b>04/12</b>	SECCION ELECTRICAL
NO. CAR. <b>A-04</b>	DISEÑO DE ARQUITECTURA MARD
	DESCRIPCION PLANTA ARQUITECTONICA

MURO LINDERO.

TERRENO NATURAL GRAMA.

TERRENO NATURAL GRAMA.

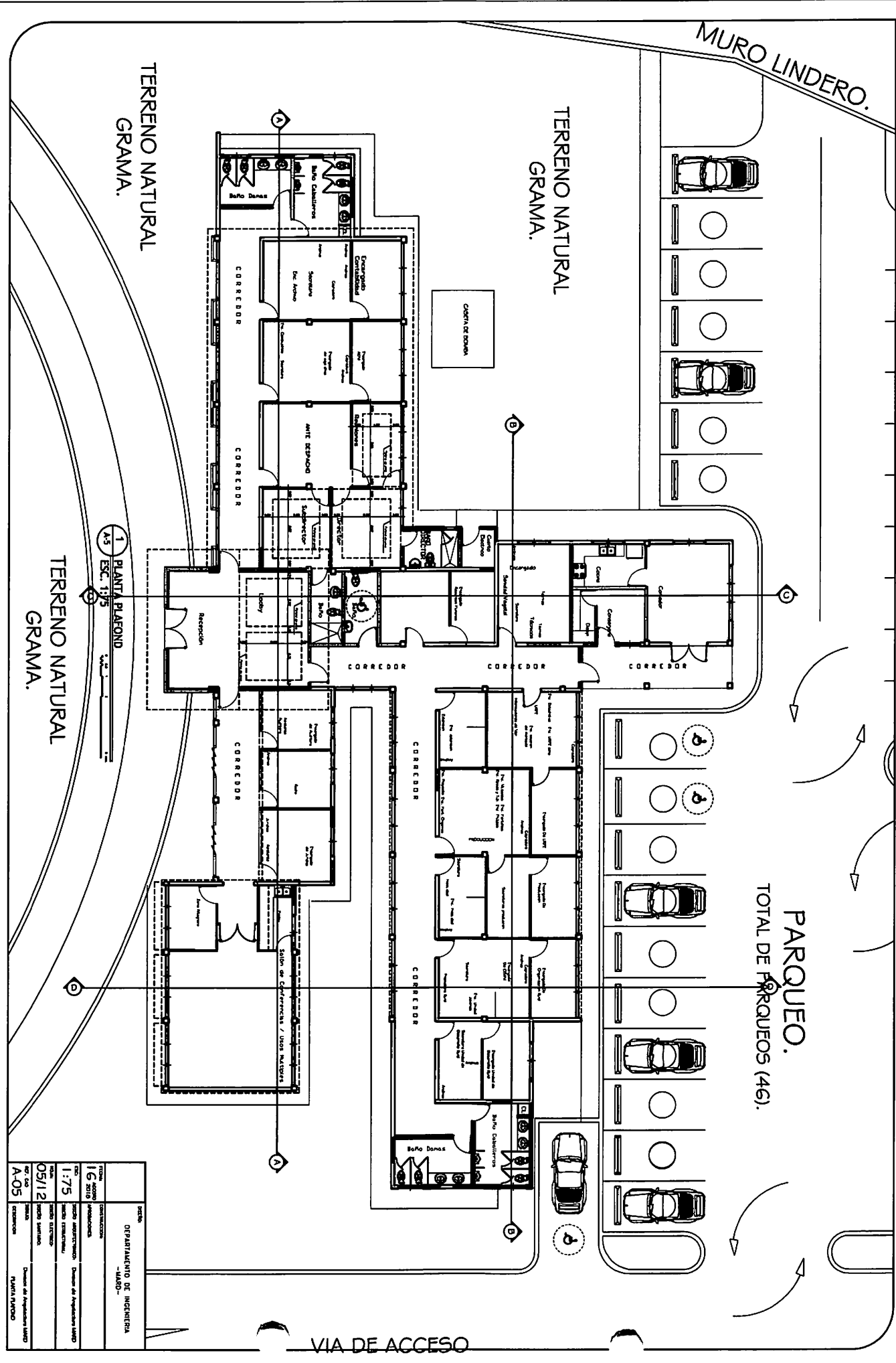
TERRENO NATURAL GRAMA.

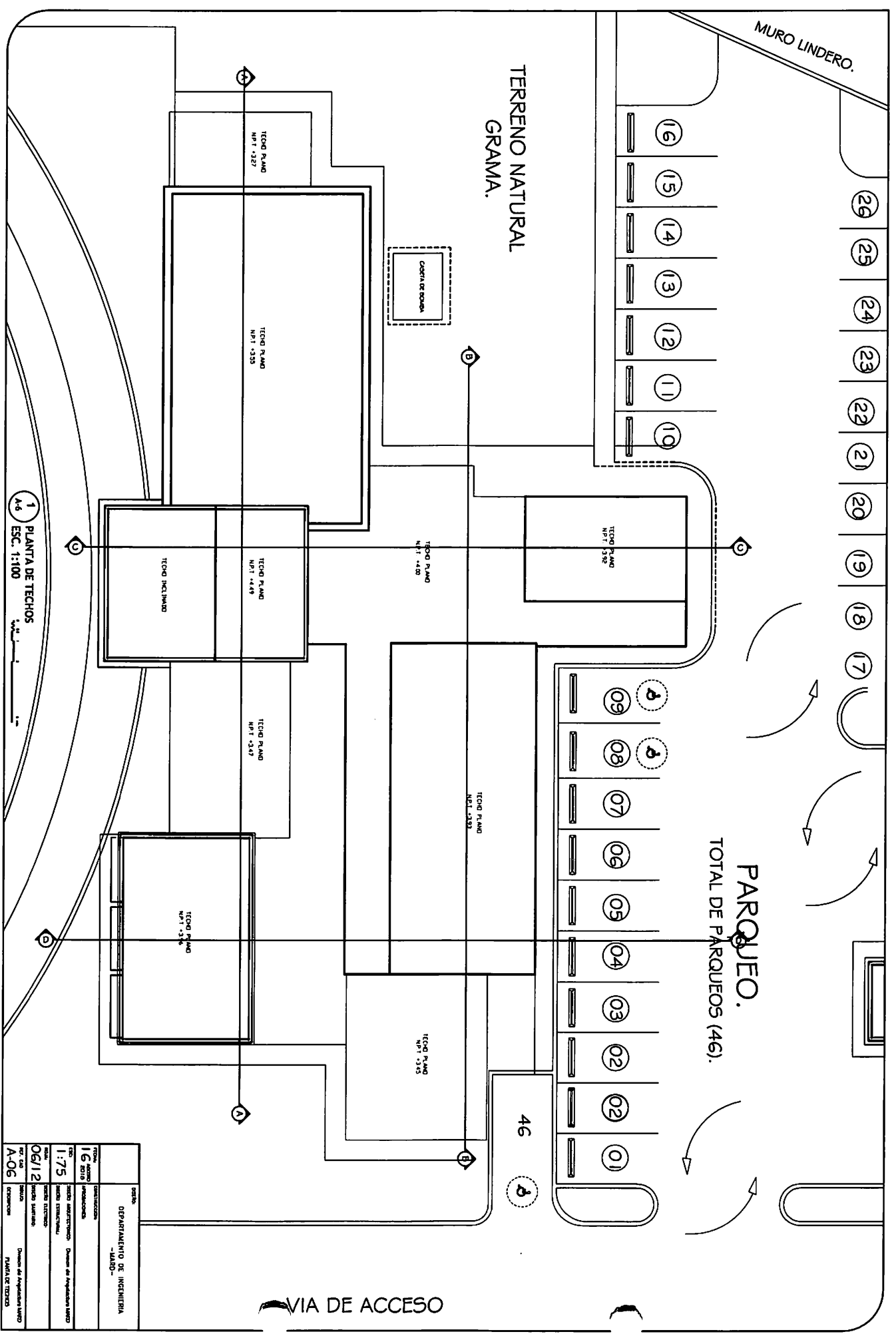
PARQUEO.  
TOTAL DE PARQUEOS (46).

VIA DE ACCESO

1 PLANTA PLAFOND  
A-5 ESC. 1/25

PROYECTO	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA "A-05"
TITULO	16 5010
ESCALA	1:75
FECHA	05/12
PROYECTISTA	A-05
PROYECTO	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA "A-05"
TITULO	16 5010
ESCALA	1:75
FECHA	05/12
PROYECTISTA	A-05
PROYECTO	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA "A-05"





PARQUEO.  
TOTAL DE PARQUEOS (46).

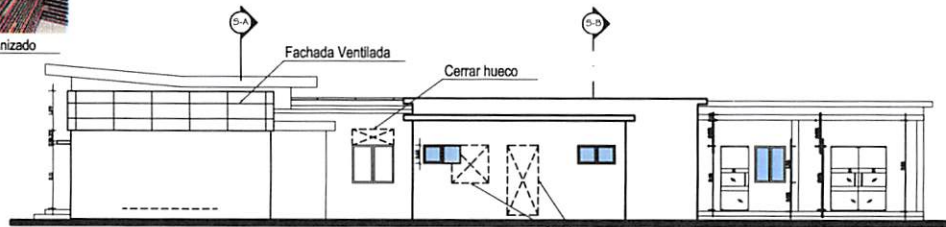
1 PLANTA DE TECHOS  
A-6 ESC. 1:100

PROYECTO	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
TITULO	16 EDIFICIO
FECHA DE ELABORACION	06/12
FECHA DE APROBACION	A-06
DISEÑADO POR	Ing. Oscar A. Moya
REVISADO POR	Ing. Oscar A. Moya
APROBADO POR	Ing. Oscar A. Moya
CONSEJO DE INGENIERIA	Departamento de Ingenieria
FECHA DE APROBACION	06/12
FECHA DE EMISION	A-06
FECHA DE VIGENCIA	

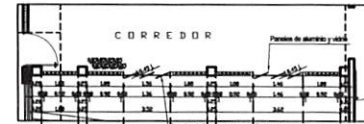




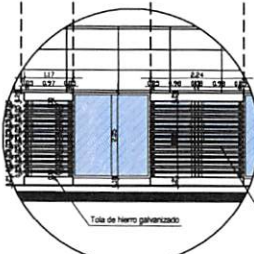
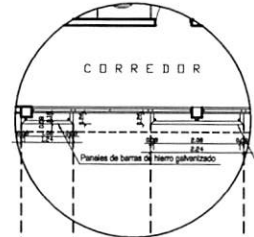
1 ELEVACION FRONTAL  
ESC. 1:75



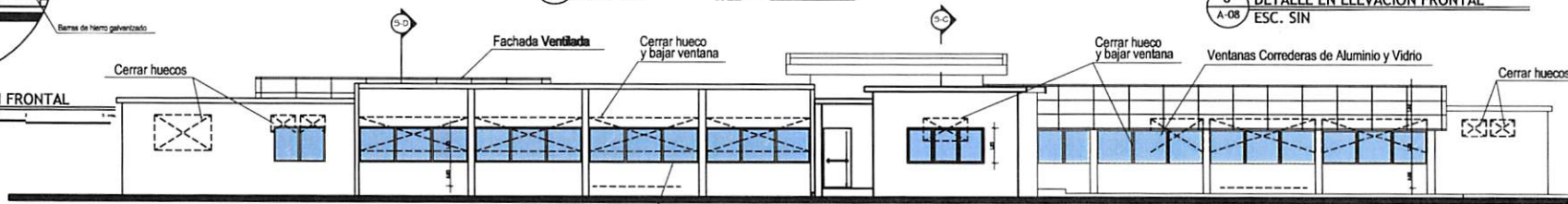
2 ELEVACION LATERAL DERECHA  
ESC. 1:75



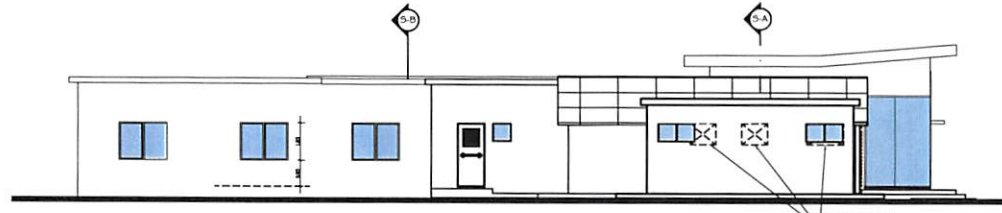
6 DETALLE EN ELEVACION FRONTAL  
ESC. SIN



5 DETALLE EN ELEVACION FRONTAL  
ESC. SIN



3 ELEVACION POSTERIOR  
ESC. 1:75

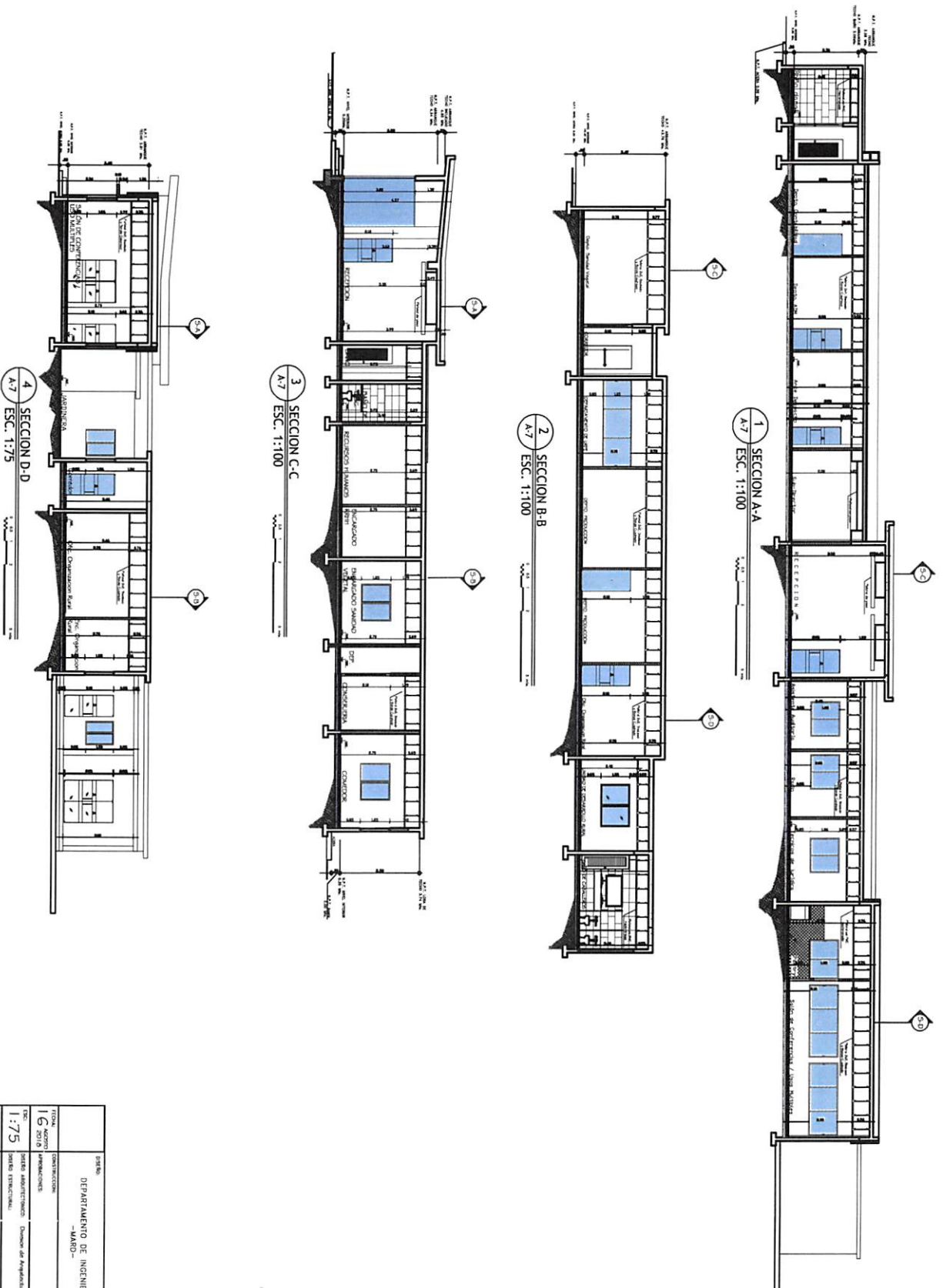


4 ELEVACION LATERAL IZQUIERDA  
ESC. 1:75



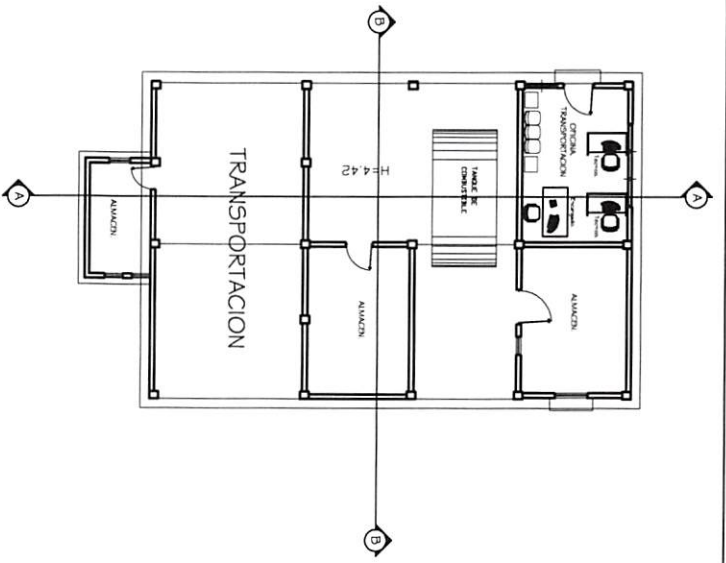
Imagen Corresponde a encerramiento en hierro en fachada frontal

DISEÑO	
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA -MARD-	
FECHA: 16 AGOSTO 2010	CONSTRUCCION: APROBACIONES:
ESCALA: 1:75	DISEÑO ARQUITECTONICO: Division de Arquitectura MARD
NOVA:	DISEÑO ESTRUCTURAL:
08/12	DISEÑO SANITARIO:
REF. CAD	DISEÑO: Division de Arquitectura MARD
A-08	DESCRIPCION: ELEVACIONES

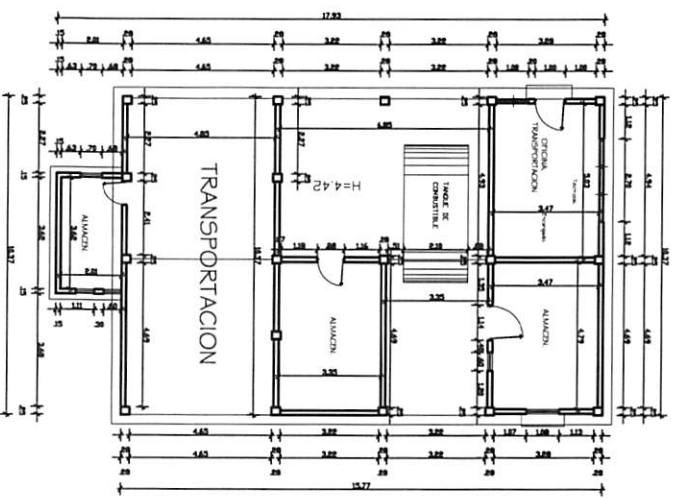


PROYECTO	CONSTRUCCION	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
TITULO	16207/0	-MAQU-
FECHA	1:75	
PROYECTO	07/12	
PROYECTO	07/12	
PROYECTO	07/12	
PROYECTO	07/12	
PROYECTO	07/12	
PROYECTO	07/12	
PROYECTO	07/12	
PROYECTO	07/12	
PROYECTO	07/12	
PROYECTO	07/12	
PROYECTO	07/12	

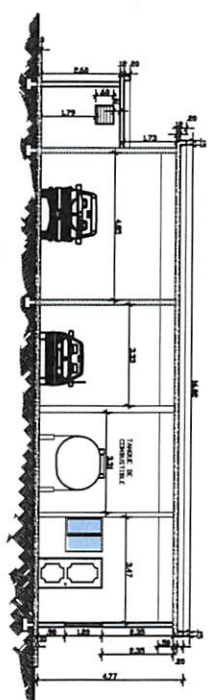
A-07



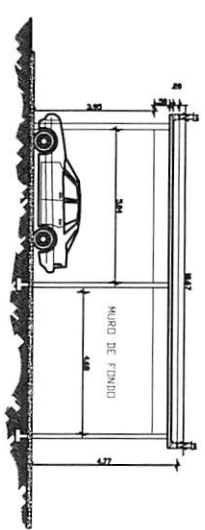
1 PLANTA ARQUITECTÓNICA TRANSPORTACION  
A-1 ESC. 1:75



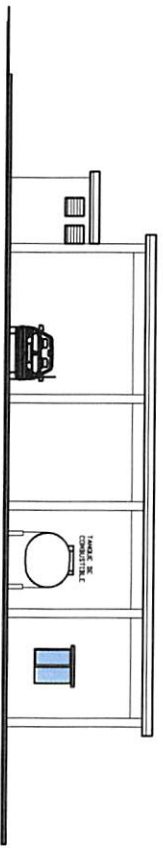
1 PLANTA DIMENSIONADA TRANSPORTACION  
A-1 ESC. 1:75



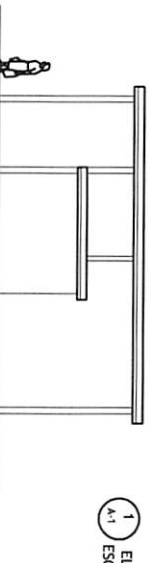
1 SECCION A-A'  
A-7 ESC. 1:100



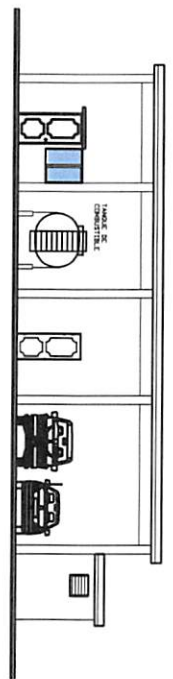
1 SECCION B-B'  
A-8 ESC. 1:100



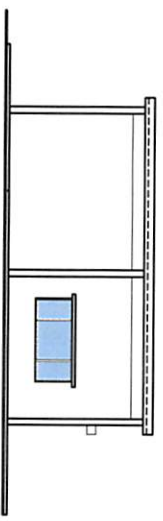
1 ELEVACION POSTERIOR  
A-1 ESC. 1:75



1 ELEVACION LATERAL DERECHA  
A-1 ESC. 1:75



1 ELEVACION FRONTAL  
A-1 ESC. 1:75



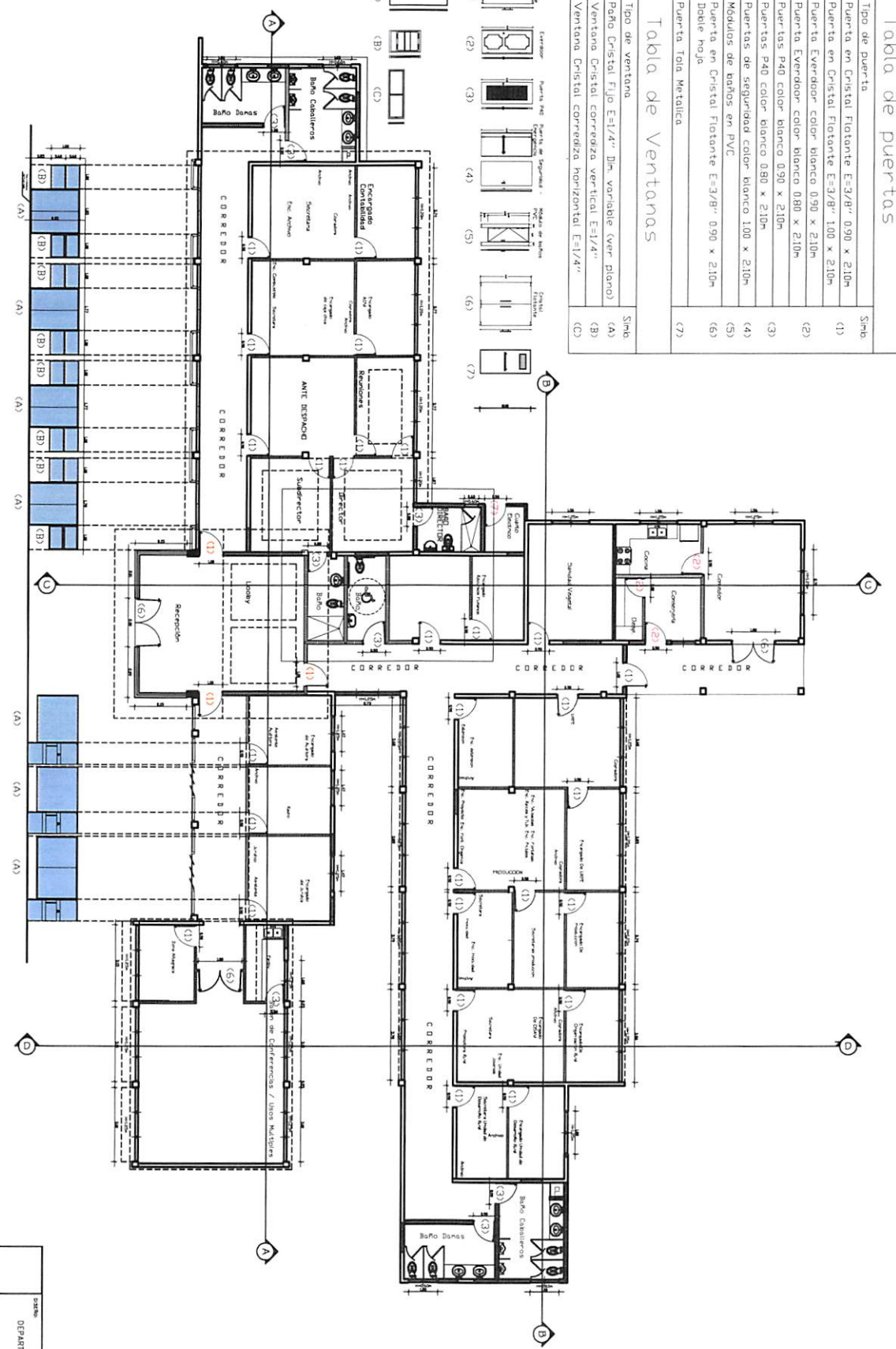
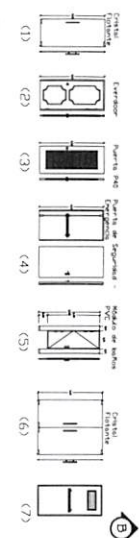
1 ELEVACION LATERAL IZQUIERDA  
A-1 ESC. 1:75

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA	
MABD	
TITULO ACADÉMICO	CONSTRUCCION
16 20110	ARMADONES
FECHA	PROYECTO ADICIONAL
1:75	PROYECTO EJECUTIVO
12/12	PROYECTO EJECUTIVO
REF. CAD	PROYECTO EJECUTIVO
A-12	PROYECTO EJECUTIVO
DISEÑO DE INGENIERIA MABD	
PLANOS TRANSPORTACION	

Tabla de Puertas		
Cant.	Tipo de Puerta	Simbo
27	Puerta en Cristal Flotante E=3/8" 090 x 210h	(1)
03	Puerta en Cristal Flotante E=3/8" 100 x 210h	(1)
03	Puerta Everdoor color blanco 090 x 210h	(2)
02	Puerta Everdoor color blanco 080 x 210h	(2)
05	Puertas P40 color blanco 090 x 210h	(3)
04	Puertas P40 color blanco 080 x 210h	(3)
01	Puertas de seguridad color blanco 100 x 210h	(4)
08	Módulos de baños en PVC	(5)
02	Puerta en Cristal Flotante E=3/8" 090 x 210h	(5)
	Doble Hoja	(6)
01	Puerta Tala Metálica	(7)

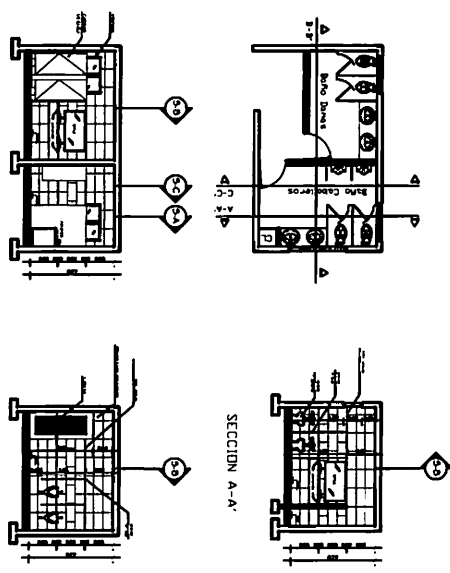
Tabla de Ventanas

Cant.	Tipo de ventana	Simbo
07	Pabó Cristal Fijo E=1/4" Dm. variable (ver plano)	(A)
08	Ventana Cristal corrediza vertical E=1/4"	(B)
35	Ventana Cristal corrediza horizontal E=1/4"	(C)

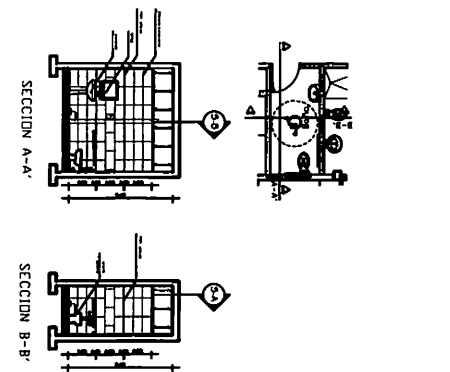


1 PLANTA TABLA DE PUERTAS Y VENTANAS  
A-1 ESC. 1:75

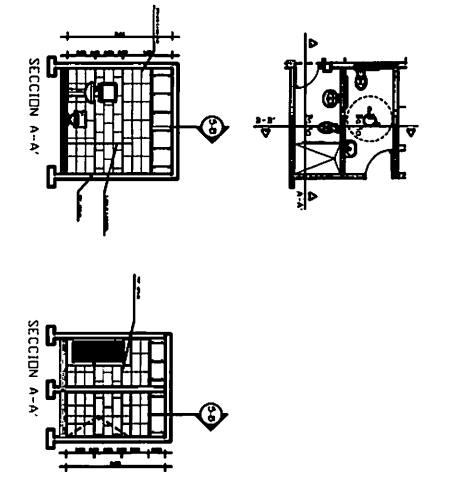
ESTADO	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
TITULO	PROYECTO DE CONSTRUCCION
FECHA	15/11/06
PROYECTANTE	INGENIERO (C) ANTONIO J. MORALES
DISEÑADOR	INGENIERO (C) ANTONIO J. MORALES
REVISOR	INGENIERO (C) ANTONIO J. MORALES
APROBADO	INGENIERO (C) ANTONIO J. MORALES
OTRO	
ESTADO	INGENIERO (C) ANTONIO J. MORALES
PROYECTANTE	INGENIERO (C) ANTONIO J. MORALES
DISEÑADOR	INGENIERO (C) ANTONIO J. MORALES
REVISOR	INGENIERO (C) ANTONIO J. MORALES
APROBADO	INGENIERO (C) ANTONIO J. MORALES



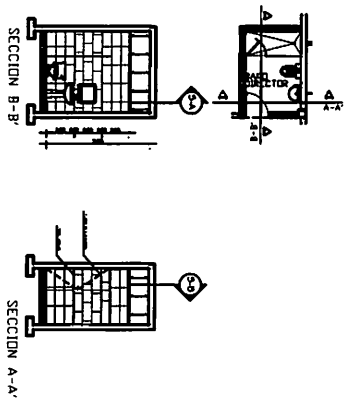
1  
A-10 / ESC. 1:75  
DETALLES BAÑOS PUBLICOS



2  
A-11 / ESC. 1:75  
DETALLES BAÑO DE MINUSVALIDOS

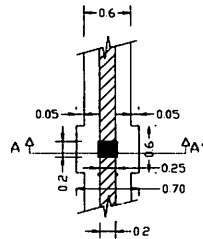


3  
A-11 / ESC. 1:75  
DETALLES BAÑO SUBDIRECTOR

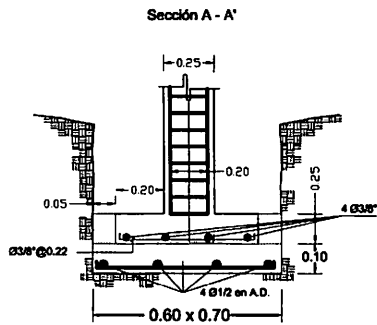


3  
A-11 / ESC. 1:75  
DETALLES BAÑO DE DIRECTOR

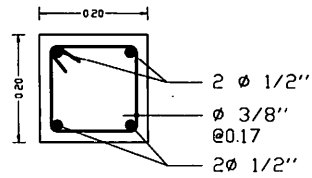
PROYECTO	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
TITULO	PROYECTO DE
FECHA	16/01/2010
ESCALA	1:75
PROYECTISTA	10/12
REVISOR	A-10
PROYECTO	DETALLES DE BAÑO



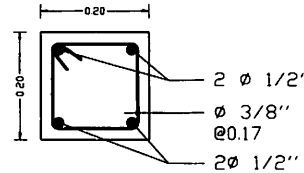
Planta de Fundación



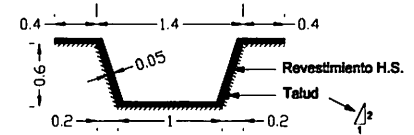
Detalle de Fundación



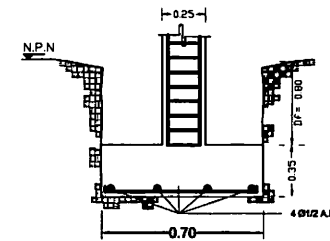
Viga S.N.T.N



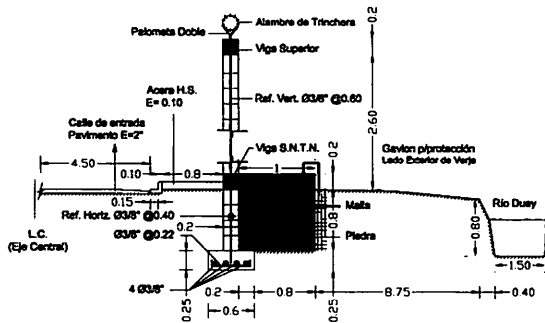
Viga Superior



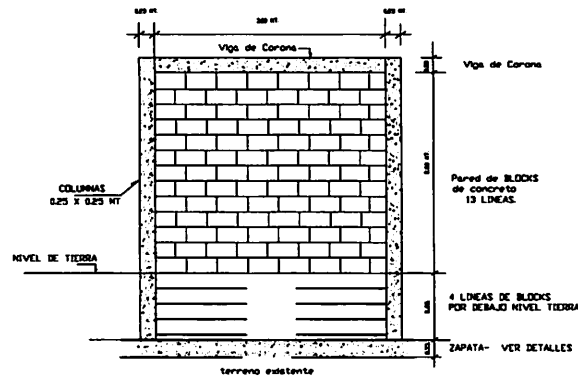
Canaleta Revestida a Cielo Abierto



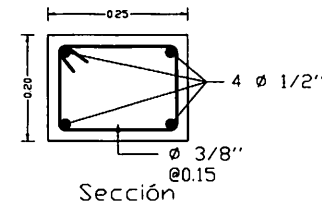
Detalle de Columna



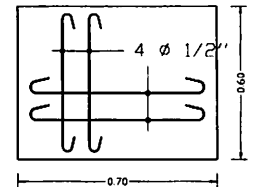
Detalle de Protección de Zapata con Gavión



DETALLE MURO DE CONTENCION



Sección

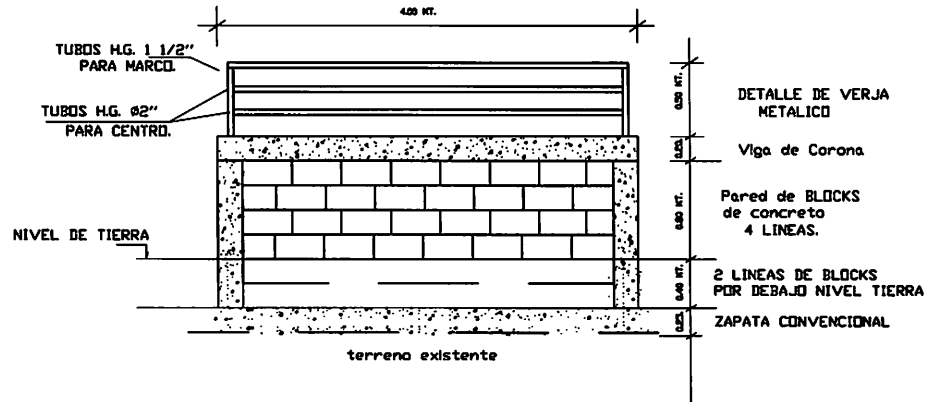


Zapata de Columna

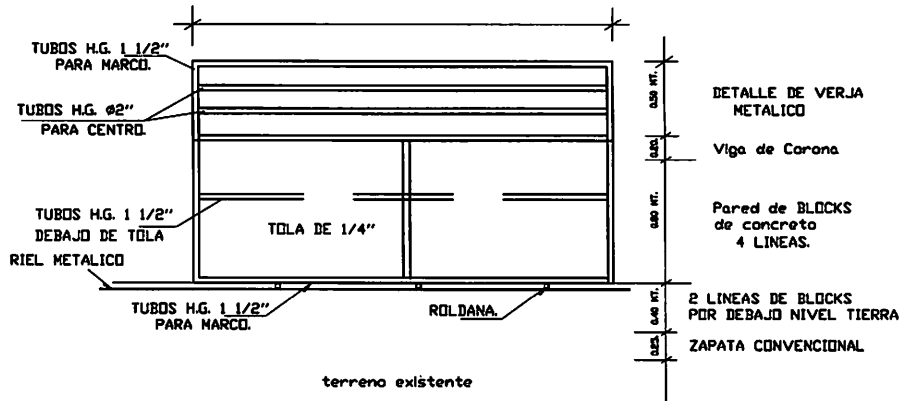
1  
A-1 **DETALLES MURO DE CONTENCION PERIMETRAL.**  
ESC. 1:75



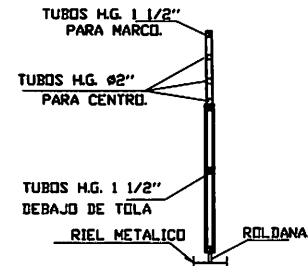
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA -MARD-	
PROY: 16	CONSTRUCCION
NO: 2010	APROBACIONES
ESC: 1:75	PROYECTO: MUR DE CONTENCION PERIMETRAL
FECHA: 12/12	PROYECTO: MUR DE CONTENCION PERIMETRAL
NO. CAD: A-12	PROYECTO: MUR DE CONTENCION PERIMETRAL



DETALLE VERJA FRONTAL



DETALLE DE PUERTA EN TOLA Y METAL.



DETALLE SECCION PUERTA

1  
A-1

DETALLES DE VERJA FRONTAL Y PUERTAS DE ACCESO  
ESC. 1:75

0 0.5 1 2 5 mts.

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA -MARD-	
FECHA: 16 NOVIEMBRE 2010	CONSTRUCCION APROBACIONES
ESD: 1:75	SECCION INSPECTORIAL Division de Arquitectura MARD
FECHA: 12/12	SECCION ELECTRICO SECCION SANEAMIENTO
REF. CAD A-12	SECCION Division de Arquitectura MARD DESCRIPCION VERJA FRONTAL - DETALLES