

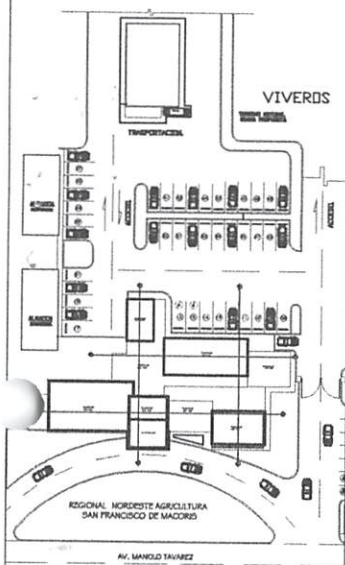
MINISTERIO DE AGRICULTURA

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

LOCALIZACION



PLANTA DE UBICACION



PLANTA DE CONJUNTO



1 FOTOS REGIONAL FACHADA FRONTAL  
A1 ESCALA 1:75

INDICE

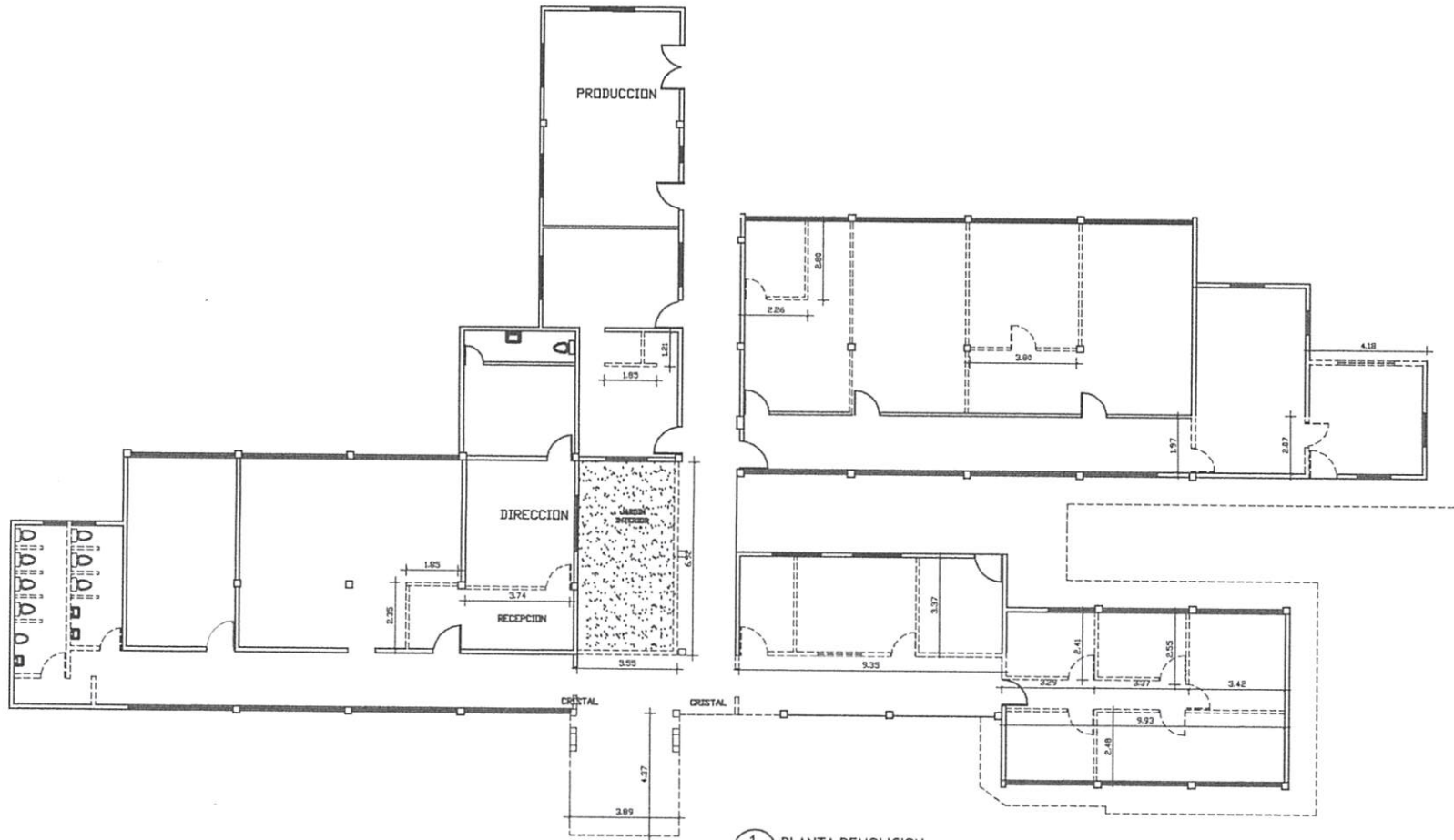
#.	REF.	TITULO DE LA HOJA	ESCALA
1/13	A2	PLANA DESECCION	1:75
2/13	A2	PLANA ANEXADA	1:75
3/13	A3	PLANA ANEXADA	1:75
4/13	A4	PLANA ANEXADA PISO	1:75
5/13	A5	PLANA PLAFON	1:75
6/13	A6	PLANA DE TUBOS	1:75
7/13	A7	SECCIONES A-A, B-B, C-C	1:75
8/13	A8	ELABORACION	1:75
9/13	A9	PLANA DE CERRAMIENTOS	1:75
10/13	A10	SEÑALES DE VIDRIO	1:75
11/13	A11	SALA DE PUERTAS Y VENTANAS	1:75
12/13	A12	PLANO TRANSPARENCIA	1:75
13/13	A13	PLANO ALUMBRADO	1:75

PLANOS ESTRUCTURALES			
#.	REF.	TITULO DE LA HOJA	ESCALA
1/3	B1	ESPECIFICACIONES ESTRUCTURALES	1:75
2/3	B2	SEÑALES ESTRUCTURALES	1:75
3/3	B3	SEÑALES ESTRUCTURALES	1:75

PLANOS SANITARIOS			
#.	REF.	TITULO DE LA HOJA	ESCALA
1/3	B1	PLANO SANEAMIENTO GENERAL	1:75
2/3	B2	PLANO SANEAMIENTO GENERAL	1:75
3/3	B3	PLANO SANEAMIENTO GENERAL	1:75
4/3	B4	SEÑALES SANITARIAS	1:75
5/3	B5	SEÑALES SANITARIAS PLANO DE TENDIDO	1:75
6/3	B6	BIMETRIAS	1:75

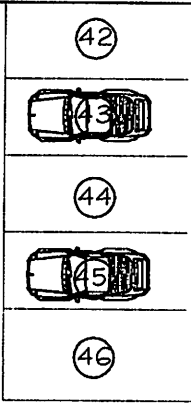
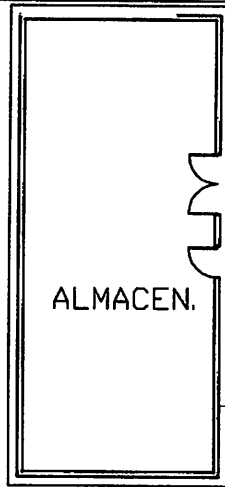
PLANOS ELECTRICOS			
#.	REF.	TITULO DE LA HOJA	ESCALA
1/4	E1	PLANO TABLA ELECTRICAS	1:75
2/4	E2	PLANO ELABORACION	1:75
3/4	E3	PLANO ELABORACION EXTERIOR	1:75
4/4	E4	DIAGRAMA SIMPLIFICADO	1:75

PROYECTO: Direccion Regional Agropecuaria Nordeste, San Francisco De Macoris  
MINISTERIO DE AGRICULTURA

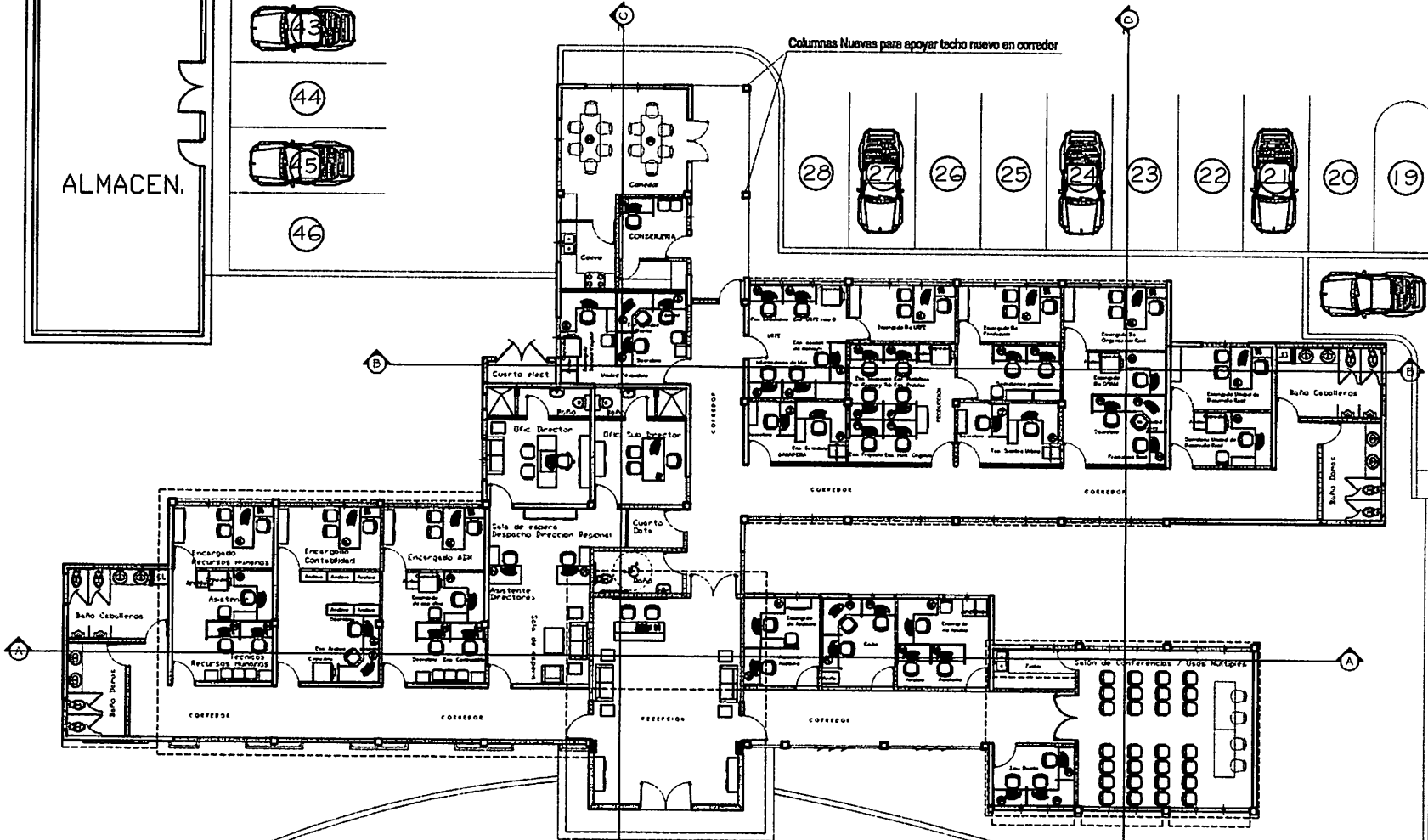
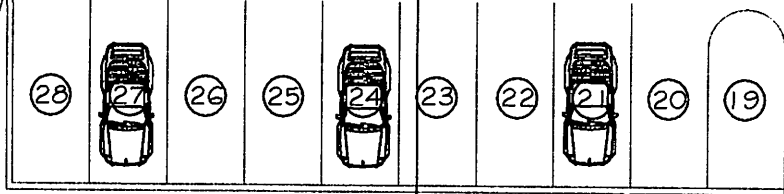


1 PLANTA DEMOLICION  
A-1 ESC. 1:75

	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA -MARD-
	FECHA: 07 AGOSTO 2010
CONSTRUCCION: APROBACIONES:	
ESC.: 1:75	DISEÑO ARQUITECTONICO: Division de Arquitectura MARD
ESCALA: 01/13	DISEÑO ESTRUCTURAL:
REF. CAD: A-01	DISEÑO ELECTRICO: DISEÑO SANITARIO:
	DIBAJOS: Division de Arquitectura MARD
	DESCRIPCION: PLANTA DEMOLICION



Columnas Nuevas para apoyar techo nuevo en corredor



1 PLANTA AMUEBLADA  
A-2 ESC. 1:75

1 PLANTA AMUEBLADA  
A-2 ESC. 1:75

Paredes nuevas en sheetrock  
Paredes nuevas en block  
Divisiones Existentes

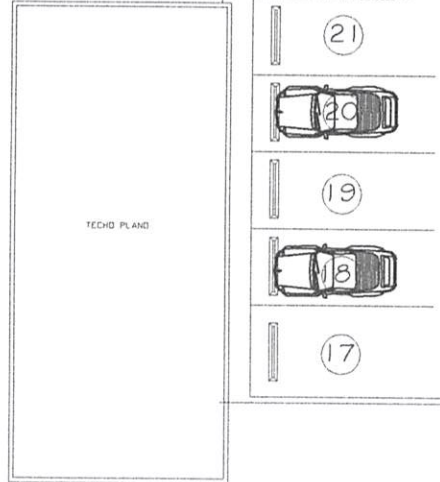


	DEPTO.	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA -MARD-
	FECHA	CONSTRUCCION
	07	APROBACIONES
	2010	
	ESD	INGENIERO ARQUITECTO/CONSTR. Division de Arquitectura MARD
1:75	INGENIERO CONSTRUCTIVO	
	INGENIERO ELECTRICISTA	
	INGENIERO MANTENIMIENTO	
	INGENIERO	Division de Arquitectura MARD
02/13	DESCRIPCION	PLANTA AMUEBLADA
A-02		

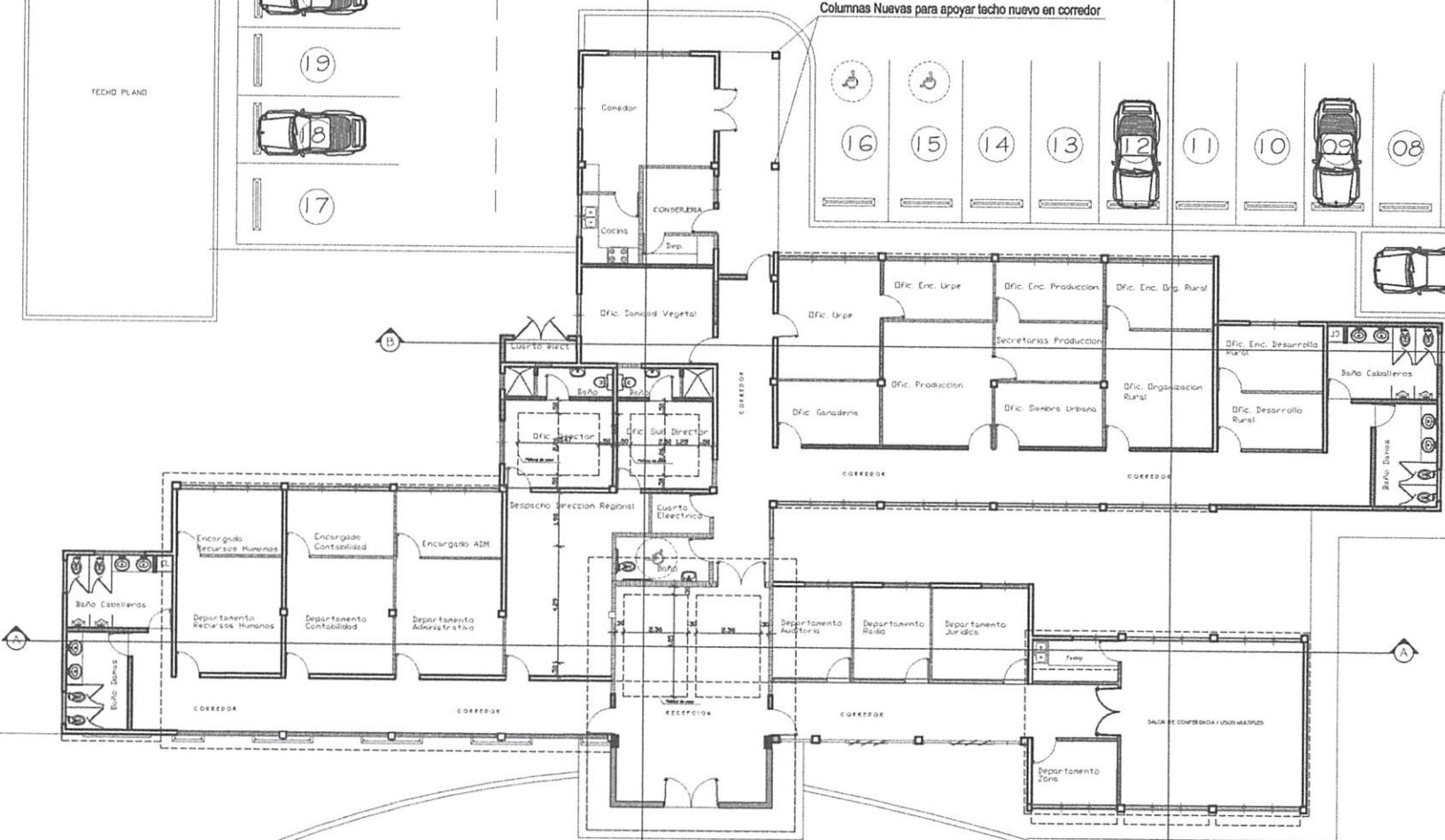
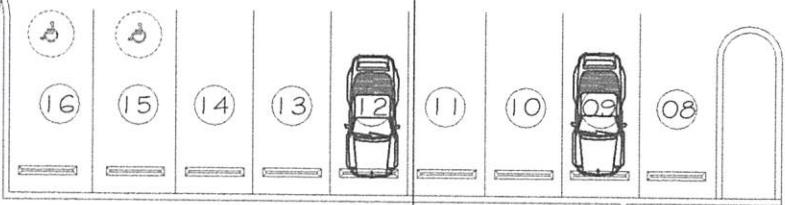






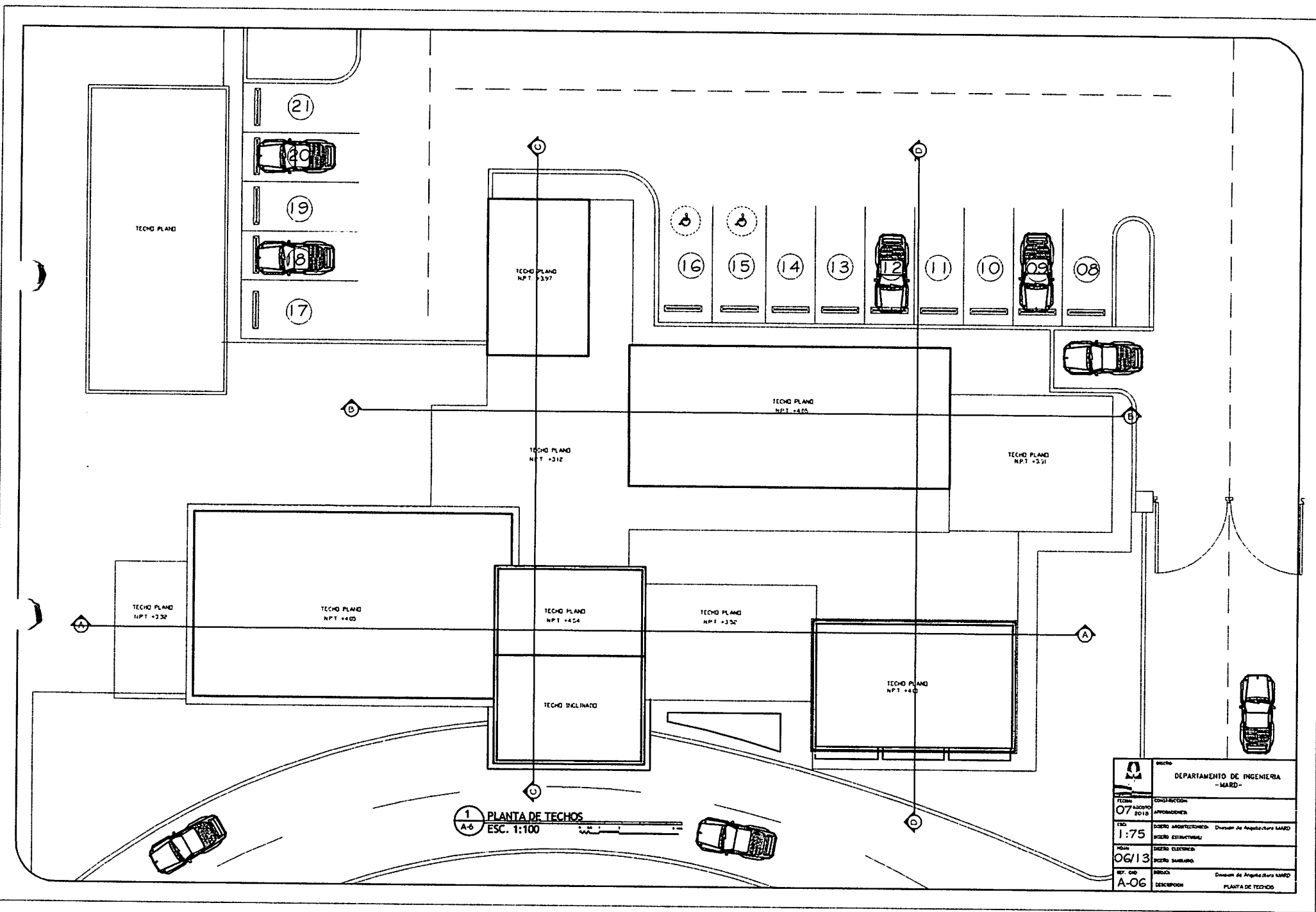


Columnas Nuevas para apoyar techo nuevo en corredor




1 PLANTA PLAFOND  
A-5 ESC. 1:75

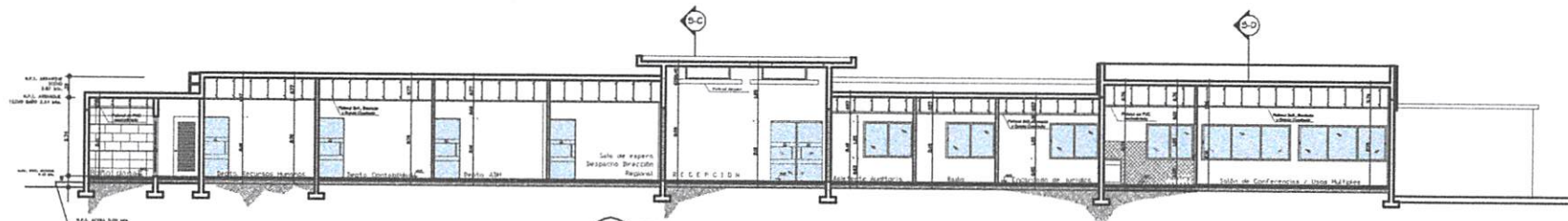
	DEPTO. DEPARTAMENTO DE INGENIERIA -MARD-
FECHA: 07 AGOSTO 2010	CONSTRUCCION: APROBACIONES:
ESCALA: 1:75	DISEÑO ARQUITECTONICO: Direccion de Arquitectura MARD
FECHA: 05/13	DISEÑO ELECTRICO: DISEÑO SANITARIO:
REF. CAD: A-05	DIBAJA: DISEÑO DE ARQUITECTURA MARD
	DESCRIPCION: PLANTA PLAFOND



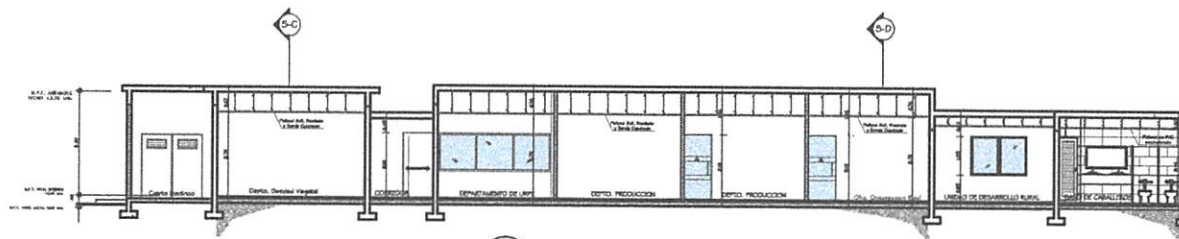
1 PLANTA DE TECHOS  
A-6 ESC. 1:100

 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA -MARD-	
FECHA: 07 AGOSTO 2019	CONSEJERIA: APROBACION
ESCALA: 1:75	SECTOR ARQUITECTONICO: Division de Arquitectura MARD
FECHA: 06/13	SECTOR ELECTRICIDAD
REV. CAD: A-06	SECTOR SANEAMIENTO
	SECTOR: Division de Arquitectura MARD
	DESCRIPCION: PLANTA DE TECHOS

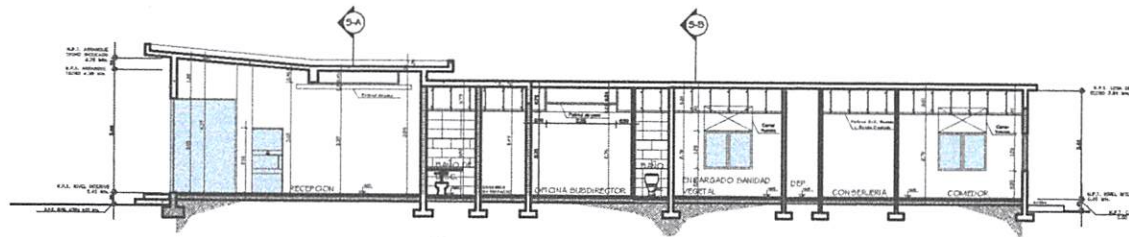




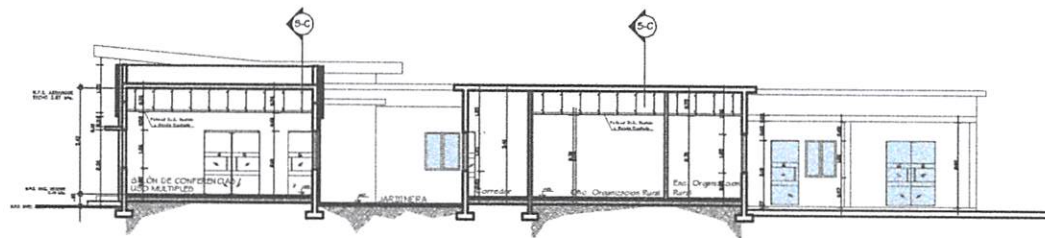
1 SECCION A-A  
A-7  
ESC. 1:100



2 SECCION B-B  
A-7  
ESC. 1:100



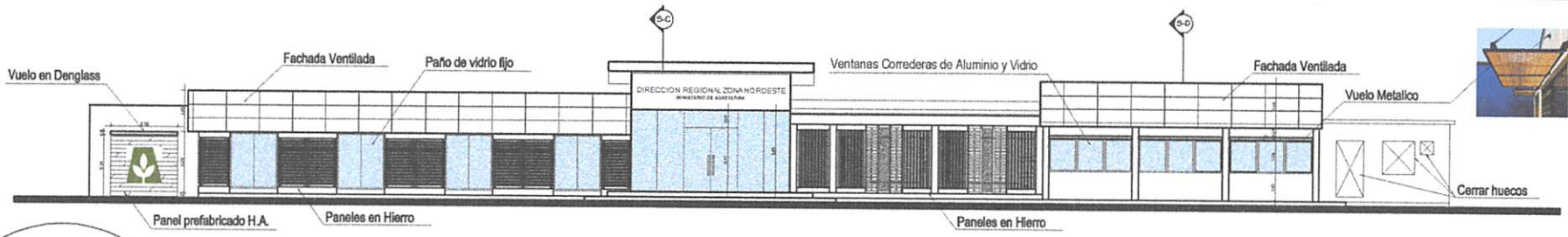
3 SECCION C-C  
A-7  
ESC. 1:100



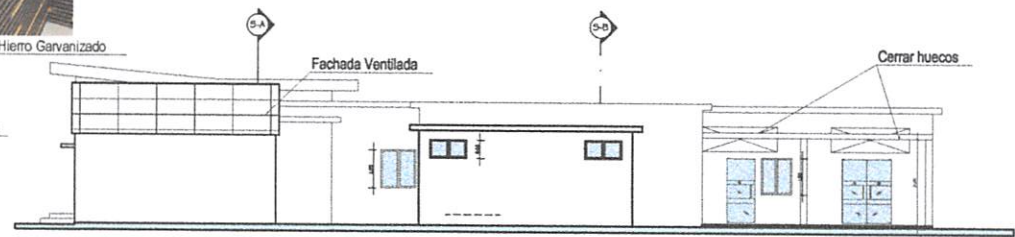
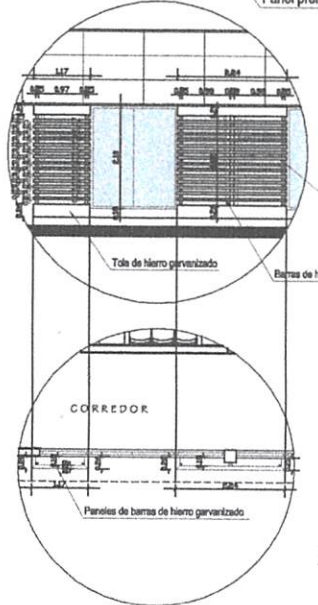
4 SECCION D-D  
A-7  
ESC. 1:75

	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA -MARD-
	FECHA: 07 AGOSTO 2018 APROBACIONES:
ESC.: 1:75 INGENIERO:	DISEÑO ARQUITECTONICO: Direccion de Arquitectura MARD DISEÑO ESTRUCTURAL: DISEÑO ELECTRICO: DISEÑO SANITARIO:
REF. CAD: A-07	DISEÑO: Direccion de Arquitectura MARD DESCRIPCION: DECORACION

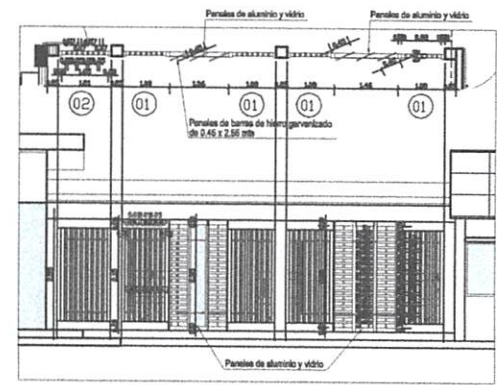




1 ELEVACION FRONTAL  
A-8  
ESC. 1:75



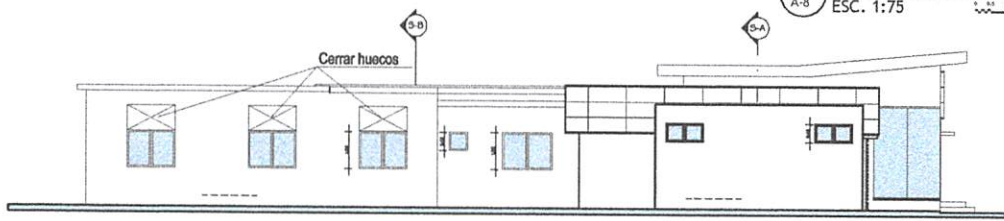
2 ELEVACION LATERAL DERECHA  
A-8  
ESC. 1:75



6 DETALLE EN ELEVACION FRONTAL  
A-08  
ESC. 1:100



3 ELEVACION POSTERIOR  
A-8  
ESC. 1:75



4 ELEVACION LATERAL IZQUIERDA  
A-8  
ESC. 1:75



Imagen Corresponde a encerramiento en hierro en fachada frontal

	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA -MARD-
FECHA: 07 AGOSTO 2010	CONSTRUCCION: APROBACIONES
ESCALA: 1:75	DISENO ARQUITECTONICO: Direccion de Arquitectura MARD
INDIC: 08/13	DISENO ESTRUCTURAL:
REF. CAD	DISENO ELECTRICO:
A-08	DISENO SANITARIO:
	DISENO DE Arquitectura MARD
	DESCRIPCION: ELEVACIONES

VIVERO  
PROPUESTO.

VIVEROS

TERRENO NATURAL  
GRAMA PROPUESTA

TRANSPORTACION.

VIVEROS

ALMACEN.  
PROPUESTO

ACCESII.

ACCESII.

ALMACEN.  
EXISTENTE

VIVEROS


UASD.

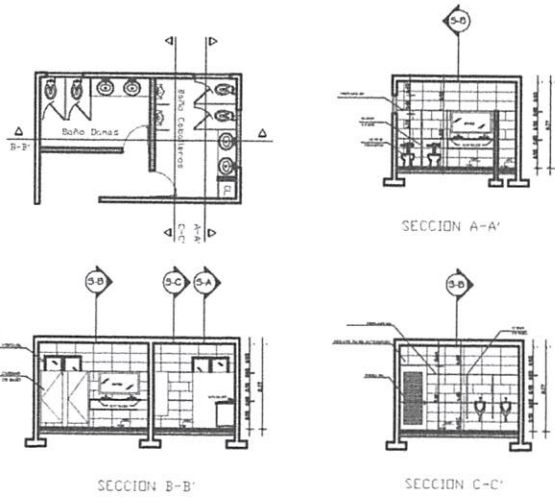
REGIONAL NORDESTE AGRICULTURA  
SAN FRANCISCO DE MACORIS

AV. MANOLO TAVAREZ

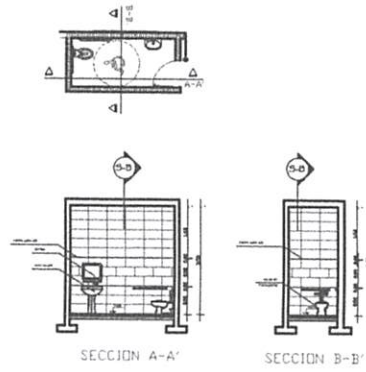
Area Verde.

PLANTA DE CENLLENTO

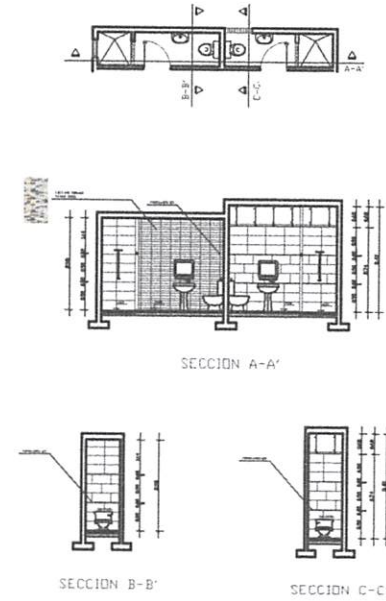
 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA -MARD-	
FECHA	EDIFICACION
07	OPERACIONES
EST.	AREA ASIGNACION: Oficina de Arquitectura MARD
1:200	AREA ESTRUCTURAL
FECHA	AREA ELECTRICA
09/13	AREA SANITARIO
REV. OR	FECHA
A-08	REVISION
	PLANTA DE CENLLENTO



1 PLANTA BAÑOS PUBLICOS  
A-10 ESC. 1:75



2 PLANTA BAÑO DE MINUSVALIDOS  
A-10 ESC. 1:75



3 PLANTA BAÑO DE DIRECTOR Y SUBDIRECTOR  
A-10 ESC. 1:75

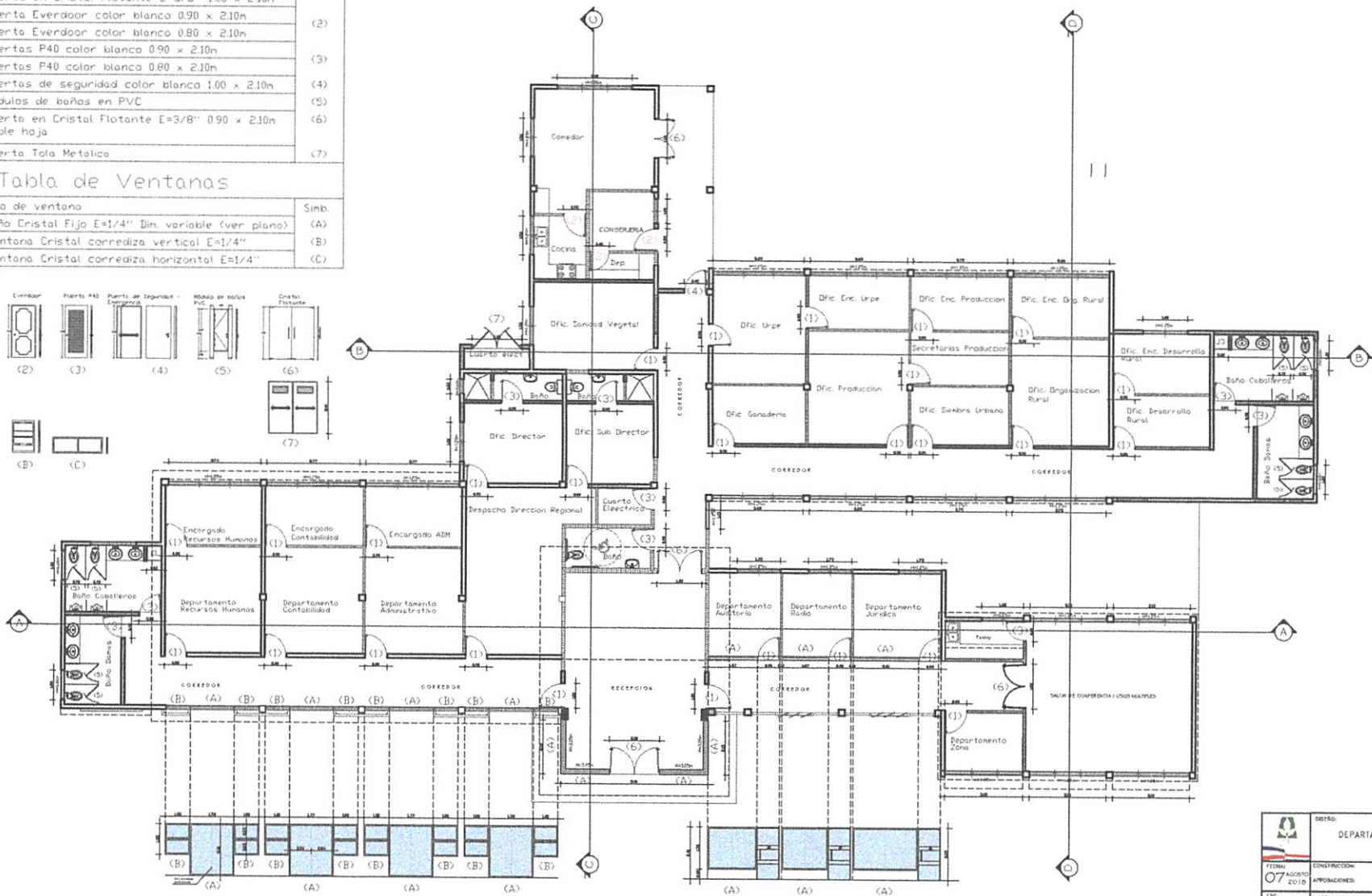
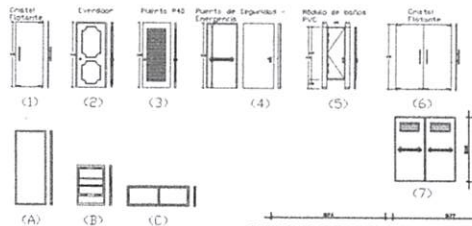
	DEPTO: DEPARTAMENTO DE INGENIERIA -MARD-
FECHA: 07 AGOSTO 2010	CONSTRUCCION: APROBACIONES:
ESCALA: 1:75	DISEÑO ARQUITECTONICO: Dunsom de Arquitectura MARD
REF. CAD: A-10	DISEÑO ESTRUCTURAL:
	DISEÑO ELECTRICIDAD:
	DISEÑO SANITARIO:
	DISEÑO DE ANQUEJADO:
	DESCRIPCION: DETALLES DE BAÑO



Tabla de puertas		
Cont.	Tipo de puerta	Simb.
25	Puerta en Cristal Flotante E=3/8" 0.90 x 2.10m	(1)
02	Puerta en Cristal Flotante E=3/8" 1.00 x 2.10m	(1)
0	Puerta Everdoor color blanco 0.90 x 2.10m	(2)
01	Puerta Everdoor color blanco 0.80 x 2.10m	(2)
09	Puertas P40 color blanco 0.90 x 2.10m	(3)
0	Puertas P40 color blanco 0.80 x 2.10m	(3)
01	Puertas de seguridad color blanco 1.00 x 2.10m	(4)
08	Módulos de baños en PVC	(5)
03	Puerta en Cristal Flotante E=3/8" 0.90 x 2.10m Doble hoja	(6)
02	Puerta Tola Metalica	(7)

Tabla de Ventanas		
Cont.	Tipo de ventana	Simb.
11	Paño Cristal Fijo E=1/4" Din. variable (ver plano)	(A)
08	Ventana Cristal corrediza vertical E=1/4"	(B)
38	Ventana Cristal corrediza horizontal E=1/4"	(C)

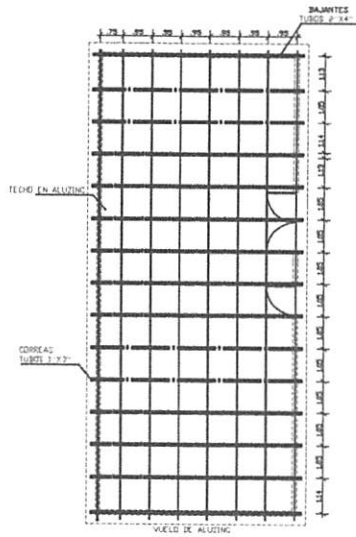


1 PLANTA TABALA DE PUERTAS Y VENTANAS  
A-11 ESC. 1:75

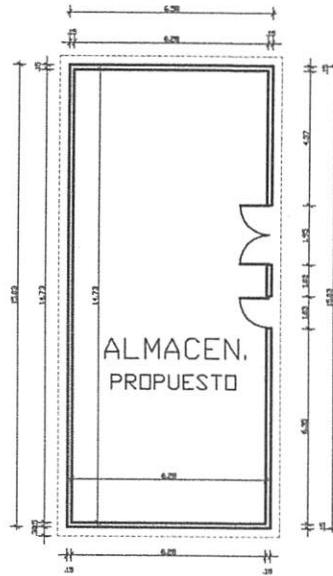
	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA -MARD-
	FECHA: AGOSTO 2010 APROBACIONES:
ESC.: 1:75	DISEÑO ARQUITECTONICO: Director de Arquitectura MARD
NOVA: 11/13	DISEÑO ELECTRICO: INGENIERO ELECTRICISTA
REF. CAD: A-11	DIBUJO: Director de Arquitectura MARD
	DESCRIPCION: TABLA DE PUERTAS Y VENTANAS



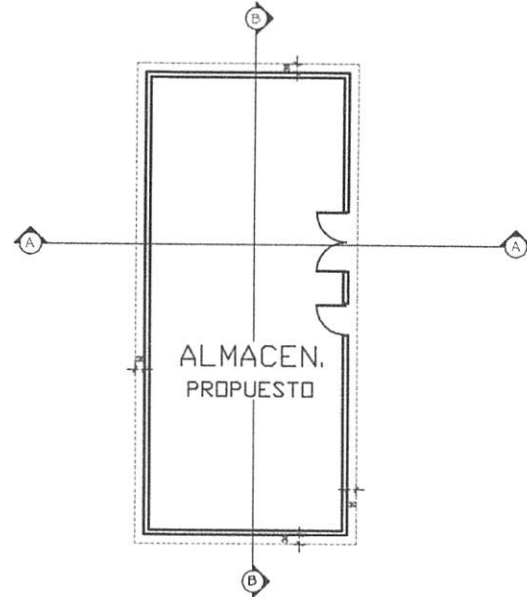




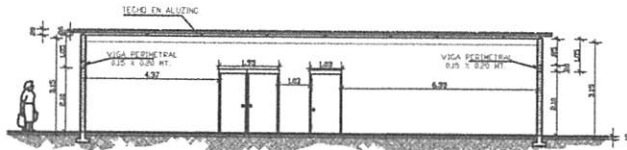
1 PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHO  
A-13 ESC. 1:75



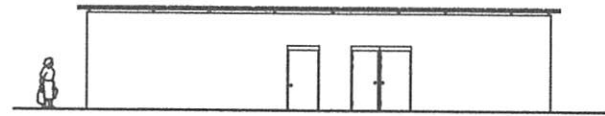
2 PLANTA DIMENSIONADA ALMACEN PROPUESTO  
A-13 ESC. 1:75



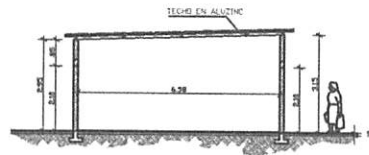
3 PLANTA ARQUITECTONICA ALMACEN PROPUESTO  
A-13 ESC. 1:75



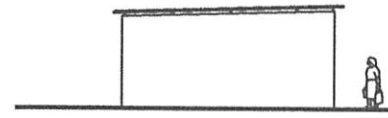
4 SECCION B-B  
A-13 ESC. 1:75



5 ELEVACION FRONTAL  
A-13 ESC. 1:75

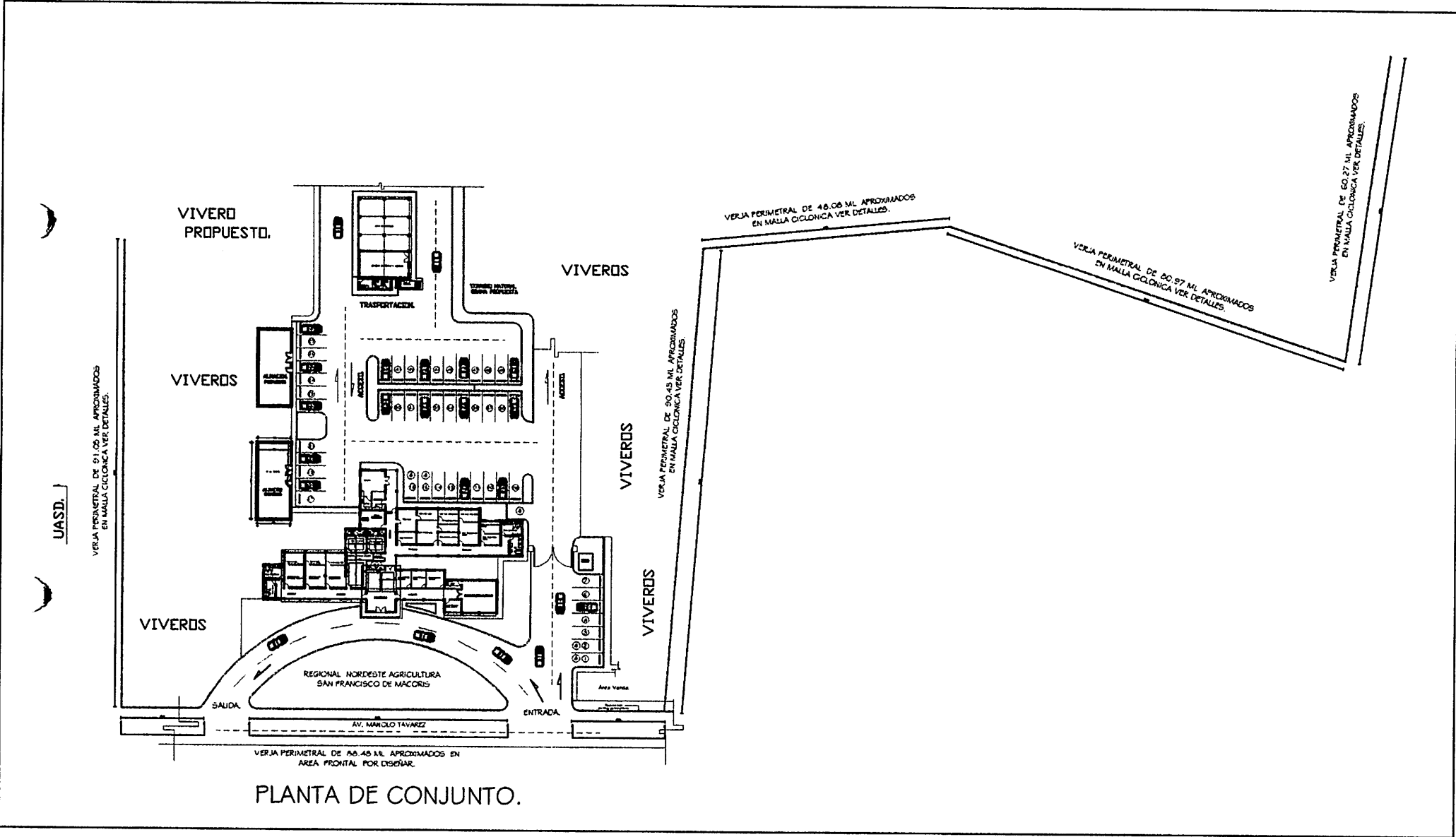


6 SECCION A-A  
A-13 ESC. 1:75



7 ELEVACION LATERAL IZQUIERDA  
A-13 ESC. 1:75

		DEPARTAMENTO DE INGENIERIA -MARD-
FECHA:	CONSTRUCCION:	
07 AGOSTO 2016	APROBACIONES:	
ESC. 1:75	DISENO ARQUITECTONICO:	Diseno de Arquitectura MARD
	DISENO ESTRUCTURAL:	
	DISENO ELECTRICO:	
13/13	DISENO SANITARIO:	
REF. CAD	OBRA:	Diseno de Arquitectura MARD
A-13	DESCRIPCION:	ALMACEN



VERJA PERIMETRAL DE 81.05 ML APROXIMADOS EN MALLA CICLONICA VER DETALLES.

VERJA PERIMETRAL DE 48.06 ML APROXIMADOS EN MALLA CICLONICA VER DETALLES.

VERJA PERIMETRAL DE 80.97 ML APROXIMADOS EN MALLA CICLONICA VER DETALLES.

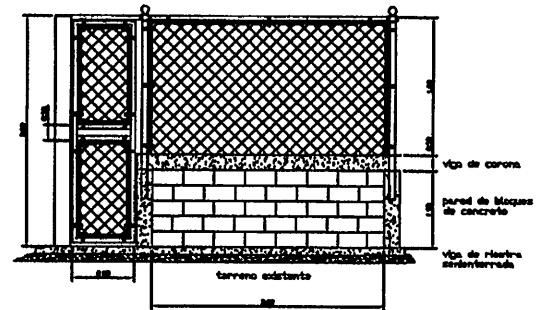
VERJA PERIMETRAL DE 62.27 ML APROXIMADOS EN MALLA CICLONICA VER DETALLES.

VERJA PERIMETRAL DE 80.45 ML APROXIMADOS EN MALLA CICLONICA VER DETALLES.

SAIDA

ENTRADA

VERJA PERIMETRAL DE 88.48 ML APROXIMADOS EN AREA FRONTAL POR DISFUAS



DETALLE TIPO VERJA CICLONICA  
370.64 ML  
METRO LINEAL VERJA APROXIMADOS