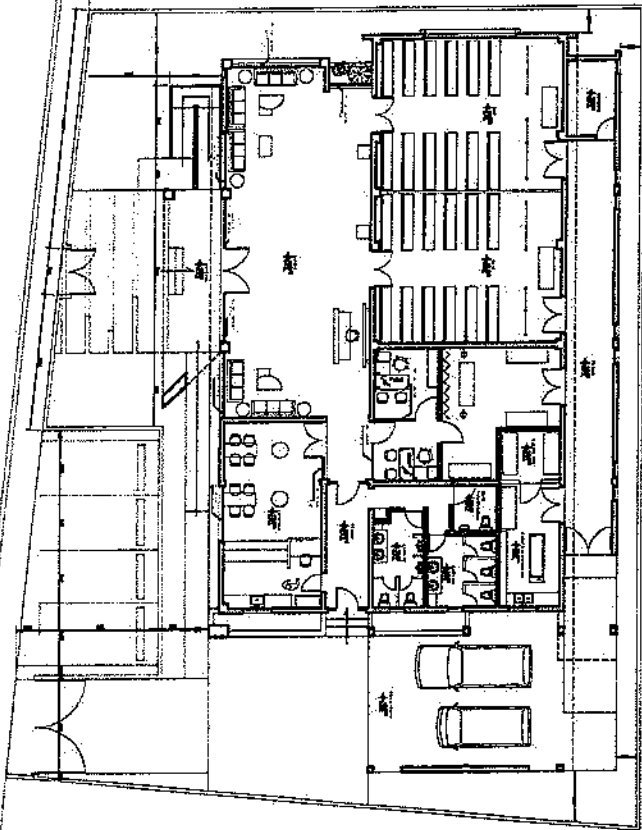


INDICE	
1	LOCALIZACION, PLANAS DE TERCIO E INICIO
2	PLANTA UBICACION EN EL SOLO
3	PLANTA MAQUERAGA
4	ELEVACIONES
5	SECCIONES
6	PLANTA ORIENTADA
7	PLANTA DE CUBIERTOS
8	PLANTA ESTRUCTURAL Y DETALLES
9	DETALLES DE PONTICOS
10	PLANTA ELECTRICA DE CONDUITO
11	PLANTA ELECTRICA DE LUMINARIAS
12	PLANTA ELECTRICA DE TOMACORRIENTES
13	PLANTA ELECTRICA DE AIRES ACONDICIONADOS
14	PLANTA SANITARIA DE COCINADO
15	PLANTA SANITARIA Y DETALLES



C/ DUARTE

**FUNERARIA JAMAQ AL NORTE**  
 PLANTA UBICACION EN EL SOLO  
 ESC. 1:100

**FONPER**



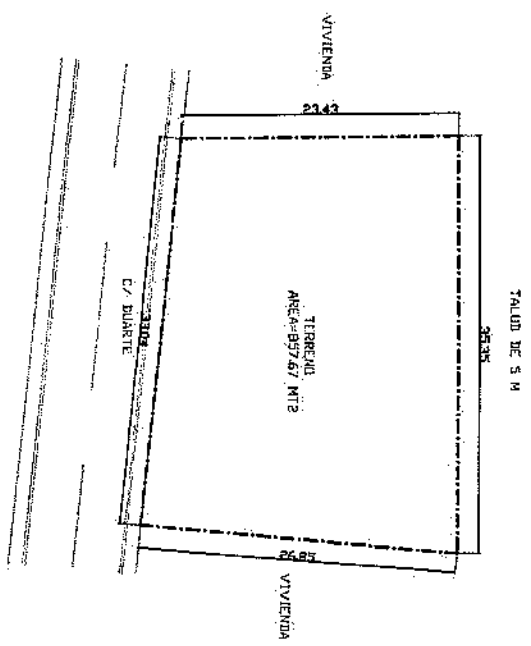
PROYECTOR DE PROYECTOS  
 DE CONSTRUCCION Y MAQUINARIA

PROYECTO **DISEÑO**  
**FUNERARIA, JAMAQ AL NORTE, PROVINCIA ESPAÑAT**  
 NOMBRE DE HOJA  
 ESCALA  
 INDICADA

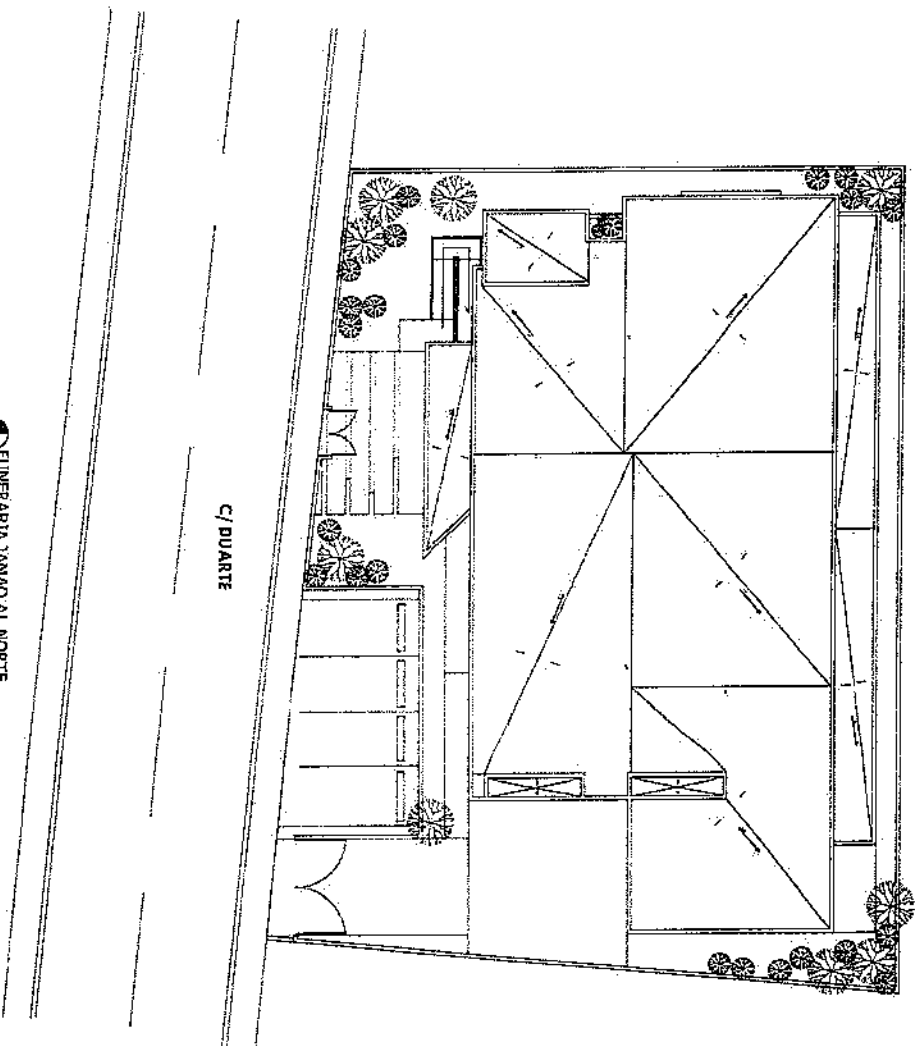
DISEÑO ARQUITECTONICO:	ARQ. FRANCISCO MARTINEZ	CODIA: 23317
CALCULO ESTRUCTURAL:	ING. J. O. FERRER	CODIA: 20028
DISEÑO ELECTRICO:		CODIA: 00000
DISEÑO SANITARIO:	ARQ. FRANCISCO MARTINEZ	CODIA: 23317
ESTUDIO GEOTECNICO:		CODIA: 03000
DISEÑO DE PAISAJE:		CODIA: 00000

PROPIETARIA  
 FECHA  
 FIRMA APROBATORIA  
 SELLO INSTITUCION

FUNERARIA JAMAO AL NORTE  
 SOCIEDAD  
 SIN ESCALA



FUNERARIA JAMAO AL NORTE  
 PLANTA DE TECHO  
 ESC. 1:100

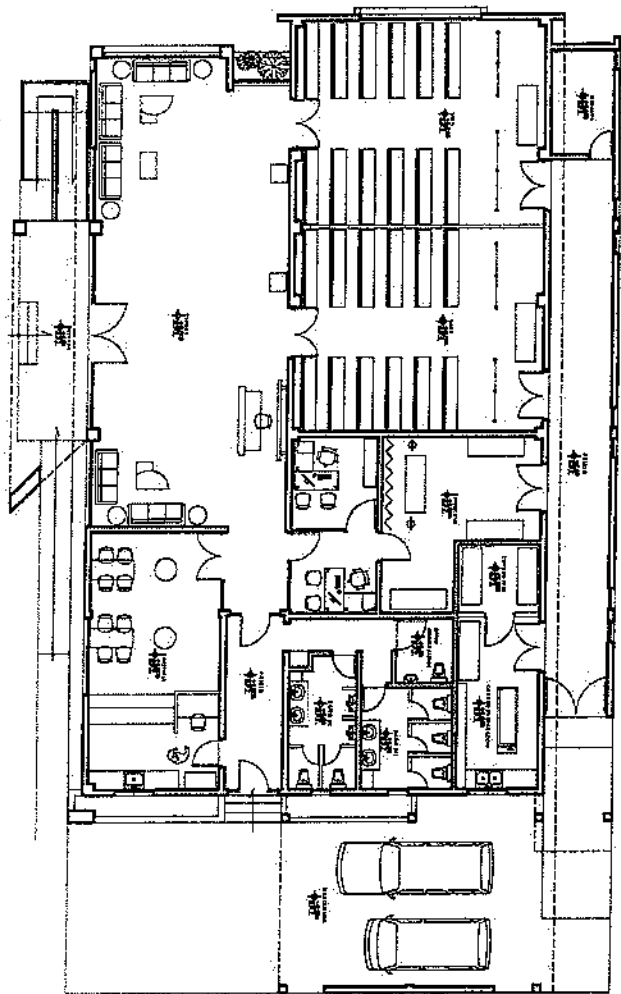


PROYECTISTA:  
 FECHA:  
 FIRMA APROBACION:  
 SELLO INSTITUCION:

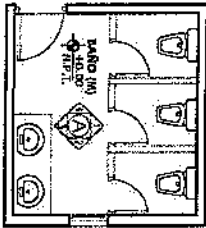
DISEÑO ARQUITECTONICO:	ARQ. FRANCISCO MARTINEZ	CODIA: 23317
CALCULO ESTRUCTURAL:	ING. OLIVERO MANSO	CODIA: 20058
DISEÑO ELECTRICO:		CODIA: 00000
DISEÑO SANITARIO:	ARQ. FRANCISCO MARTINEZ	CODIA: 23317
ESTUDIO GEOTECNICO:		CODIA: 00000
DISEÑO DE PAISAJE:		CODIA: 00000

PROYECTO	<b>DISEÑO</b> FUNERARIA, JAMAO AL NORTE, PROVINCIA ESPALLAT
NOMBRE DE HOJA:	2 / 15
ESCALA	INDICADA

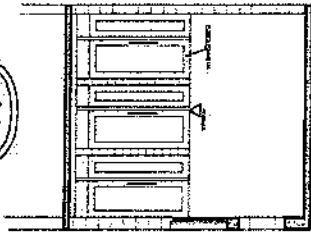
  
**FONPER**  
 DIRECCION DE DEFENSA URBANA  
 DE CONSTRUCCION Y ESTUDIOS



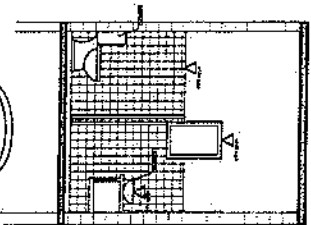
FUNERARIA JAMAQ AL NORTE  
 PLANTA ARQ. ANUEBLADA  
 ESC. 1:75



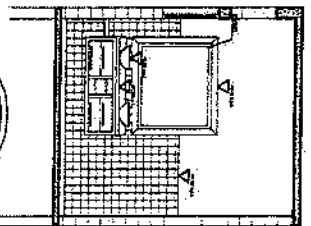
PLANTA



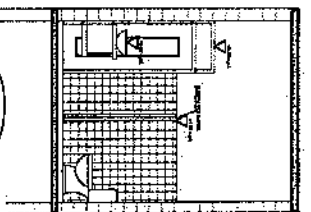
A-1



A-2



A-3



A-4

FUNERARIA JAMAQ AL NORTE  
 DETALLE TERMINACION DE BAMOS  
 SIN ESCALA



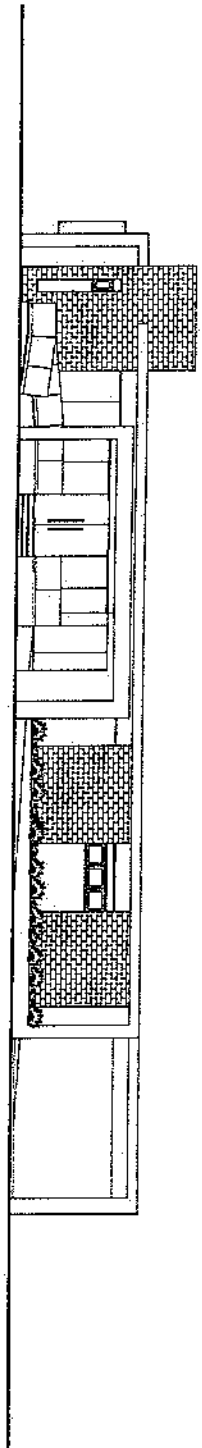
FONPER

INSTITUCIÓN DE FOMENTO DE EMPRESAS Y ACTIVIDADES PRODUCTIVAS

PROYECTO	<b>DISEÑO</b>	
	FUNERARIA, JAMAQ AL NORTE, PROVINCIA REPUBLICA	
NOMBRE DE HOJA	3	15
ESCALA	METRICA	

DISEÑO ARQUITECTONICO:	ARQ. FRANCISCO MARTINEZ	CODIA: 23317
CALCULO ESTRUCTURAL:	ING. OLIVER SORIANO	CODIA: 20088
DISEÑO ELECTRICO:		CODIA: 00000
DISEÑO SANITARIO:	ARQ. FRANCISCO MARTINEZ	CODIA: 23317
ESTUDIO GEOTECNICO:		CODIA: 00000
DISEÑO DE PAISAJE:		CODIA: 00000

PROYECTISTA:  
 FIRMA APROBATORIA:  
 BELLO INVENTIONES

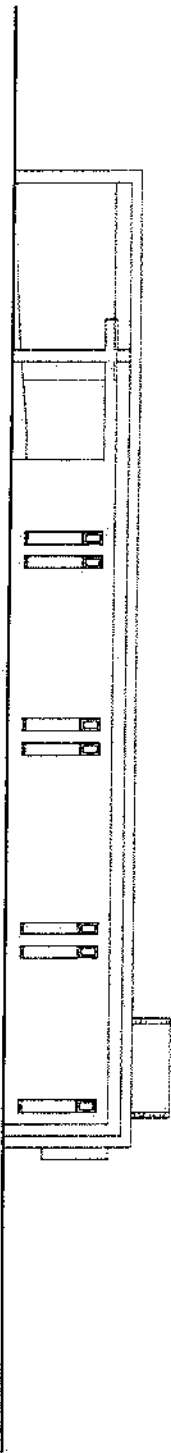


FUNERARIA JAMAO AL NORTE  
ELEVACION FRONTAL  
ESC. 1:75



FUNERARIA JAMAO AL NORTE  
ELEVACION LATERAL IZQUIERDA  
ESC. 1:75

FUNERARIA JAMAO AL NORTE  
ELEVACION LATERAL IZQUIERDA  
ESC. 1:75



FUNERARIA D. M. HATO DEL YAQUE  
FUNERARIA JAMAO AL NORTE  
ESC. 1:75



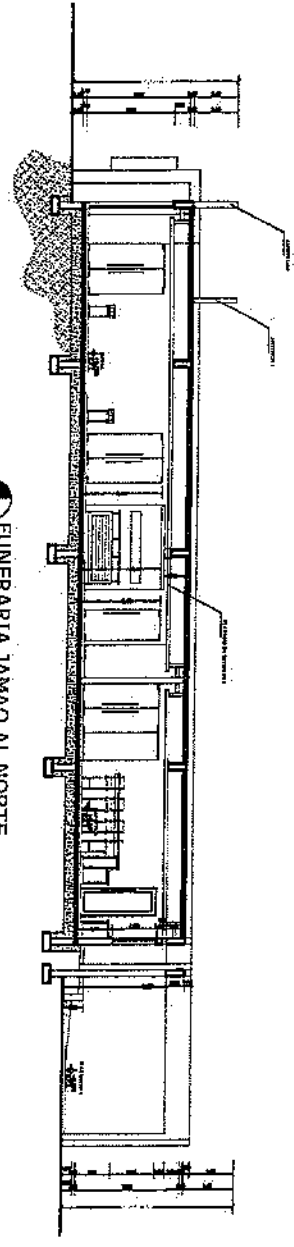
FONPER

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y VIVIENDA  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS

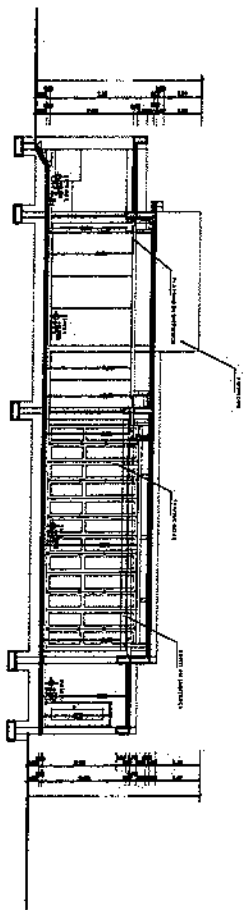
PROYECTO	<b>DISEÑO</b>	
	FUNERARIA, JAMAO AL NORTE, PROVINCIA REPUBLICA	
NOMBRE DE HOJA	4	15
ESCALA	INDICADA	

DISEÑO ARQUITECTONICO:	ARQ. FRANCISCO MARTINEZ	CODIA: 23317
CALCULO ESTRUCTURAL:	ING. OLIVER SOBIANO	CODIA: 20088
DISEÑO ELECTRICO:		CODIA: 00000
DISEÑO SANITARIO:	ARQ. FRANCISCO MARTINEZ	CODIA: 23317
ESTUDIO GEOTECNICO:		CODIA: 00000
DISEÑO DE PAISAJE:		CODIA: 00000

PROYECTISTA:  
PRECIA:  
FIRMA APROBATORIA:  
SELLO INSTITUCION



FUNERARIA JAMAQ AL NORTE  
SECCION A-A  
ESC. 1:75



FUNERARIA JAMAQ AL NORTE  
SECCION B-B  
ESC. 1:75



Este Proyecto es de la propiedad de FONPER  
Se permite su reproducción y uso en el ámbito de la  
promoción y desarrollo del sector privado.  
DIRECCION DE PROYECTOS  
DE OBSERVACION Y ASISTENCIA

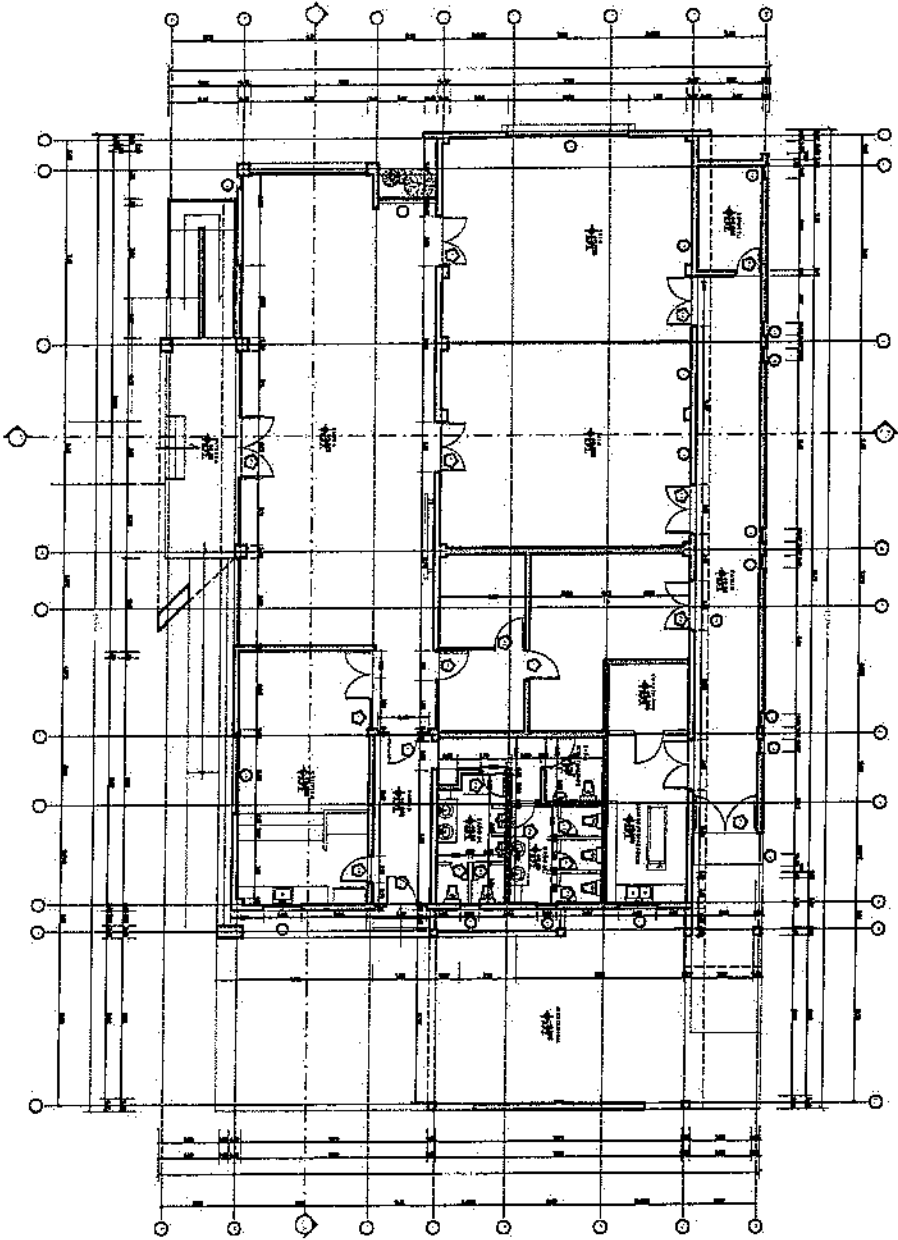
PROYECTO **DISEÑO**  
FUNERARIA, JAMAQ AL NORTE, PROVINCIA ESPAILLAT  
NOMBRE DE HOJA 

5	15
---	----

  
ESCALA  
INDICADA

DISEÑO ARQUITECTONICO:	ARQ. FRANCISCO MARTINEZ	CODIA: 23317
CALCULO ESTRUCTURAL:	ING. OLIVER SOBANO	CODIA: 20088
DISEÑO ELECTRICO:		CODIA: 00000
DISEÑO SANITARIO:	ARQ. FRANCISCO MARTINEZ	CODIA: 23317
ESTUDIO GEOTECNICO:		CODIA: 00000
DISEÑO DE PASEAJE:		CODIA: 00000

FECHA  
FONPER ARCHIVATORIA  
SELLO INSTITUCION



FUNERARIA JAMAÓ AL NORTE  
 PLANTA ARQ. DIMENSIONADA  
 ESC. 1:75

**TABLA DE PUERTAS**

REF.	ANCHO	ALTO	AREA	CANT.	TOTAL	MATERIAL	OBSERVACION
P1	2.00	2.40	4.80	1	4.80	CRISTAL	CRISTAL TEMPORADO
P2	1.00	2.40	2.40	5	12.00	CRISTAL	CRISTAL TEMPORADO
P3	1.00	2.40	2.40	3	7.20	CRISTAL	CRISTAL TEMPORADO
P4	1.00	2.10	2.10	3	6.30	POLIMETAL	POLIMETAL CON REJEO DE VIDRIO
P5	1.00	2.10	2.10	1	2.10	POLIMETAL	USA TRANSICION DE MTS.
P6	0.80	2.10	1.68	3	5.04	POLIMETAL	USA TRANSICION DE MTS.
P7	0.80	1.50	1.20	5	6.00	POLIMETAL	USA. QUEBRADO INGRESO
P8	0.80	2.10	1.68	1	1.68	POLIMETAL	USA. TRANSICION DE MTS.
P9	1.00	2.10	2.10	1	2.10	POLIMETAL	POLIMETAL CON REJEO DE VIDRIO

**TABLA DE VENTANAS**

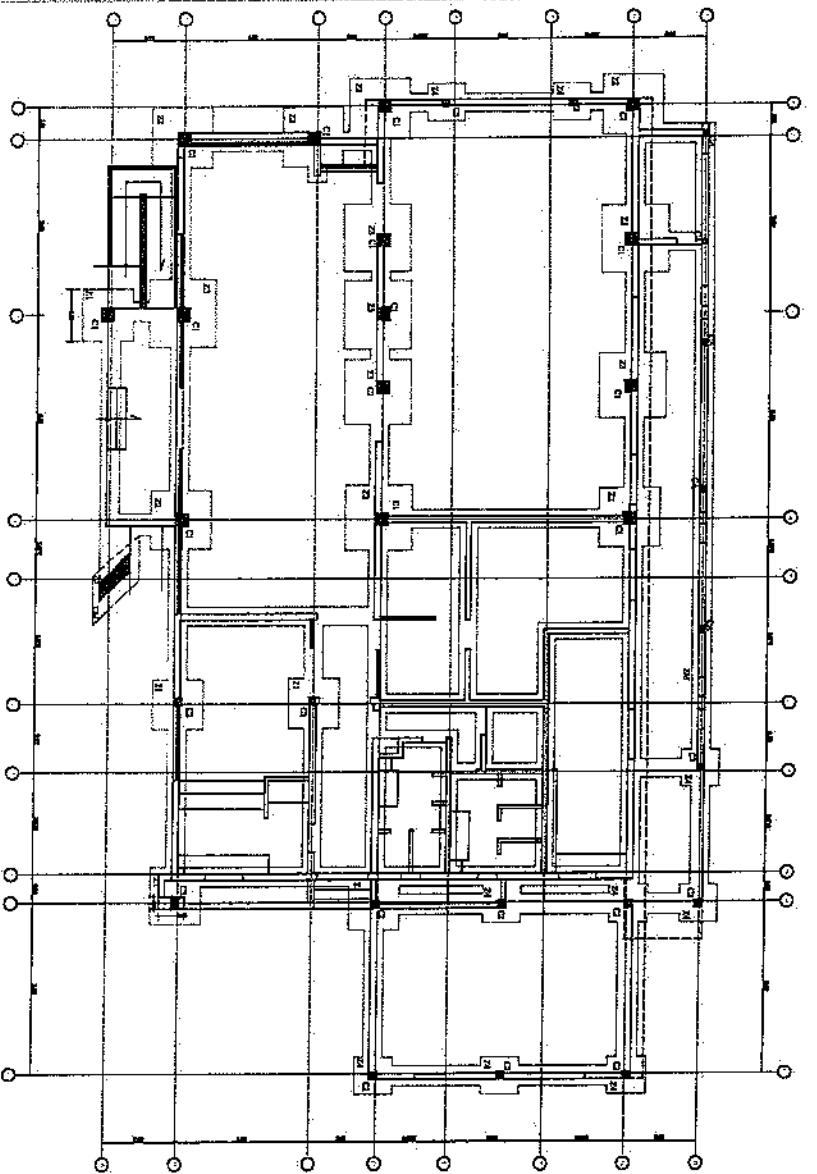
REF.	ANCHO	ALTO	AREA	CANT.	TOTAL	MATERIAL	OBSERVACION
V1	2.40	0.80	1.92	1	1.92	ALUMINIO Y CRISTAL	PROYECTABLE
V2	1.20	1.20	1.44	2	2.88	ALUMINIO Y CRISTAL	PROYECTABLE
V3	0.80	1.00	0.80	4	3.20	ALUMINIO Y CRISTAL	PROYECTABLE
V4	0.80	0.80	0.64	9	5.76	ALUMINIO Y CRISTAL	PROYECTABLE
V5	1.20	2.30	2.76	1	2.76	ALUMINIO Y CRISTAL	PROYECTABLE
V6	1.00	0.75	0.75	4	3.00	ALUMINIO Y CRISTAL	PROYECTABLE
V7	1.00	0.75	0.75	1	0.75	ALUMINIO Y CRISTAL	PROYECTABLE
V8	1.20	1.30	1.56	1	1.56	ALUMINIO Y CRISTAL	PROYECTABLE

DIRECCION DE INGENIERIA DE CONSTRUCCION Y TRANSITO

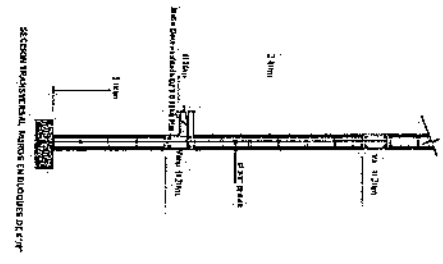
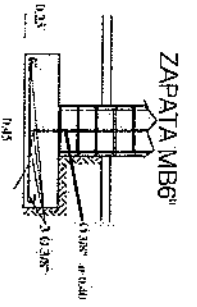
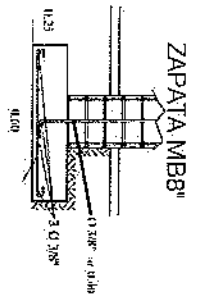
PROYECTO **DISEÑO**  
**FUNERARIA JAMAÓ AL NORTE, PROVINCIA ESPAILLÁN**  
 NOMBRE DE HOJA 6 / 15  
 ESCALA INDICADA

DISEÑO ARQUITECTONICO:	ARQ. FRANCISCO MARTINEZ	CODIA: 23317
CALCULO ESTRUCTURAL:	ING. OLIVER SORIANO	CODIA: 20088
DISEÑO ELECTRICO:		CODIA: 00000
DISEÑO SANITARIO:	ARQ. FRANCISCO MARTINEZ	CODIA: 23317
ESTUDIO GEOTECNICO:		CODIA: 00000
DISEÑO DE PAISAJE:		CODIA: 00000

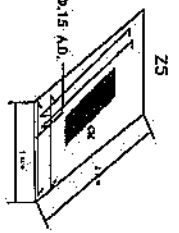
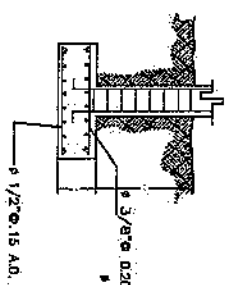
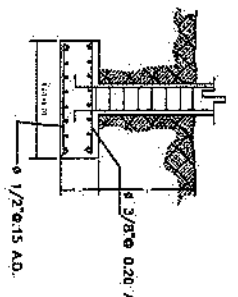
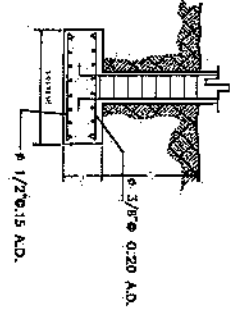
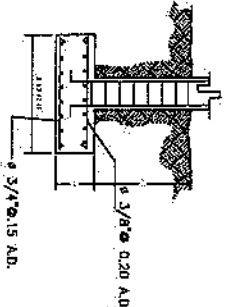
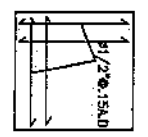
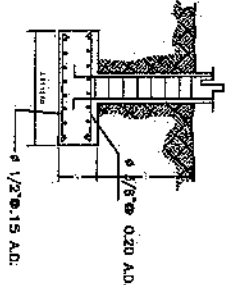
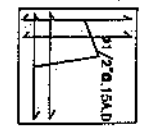
FECHA  
 FIRMA APROBATORIA  
 SELLO INSTITUCION



**FUNERARIA JAMAQ AL NORTE**  
 PLANTA DE CIMIENTOS  
 ESC. 1:75



**DETALLES DE ZAPATAS**



DISEÑO ARQUITECTÓNICO:	ARQ. FRANCISCO MARTÍNEZ	CODIA: 23317
CÁLCULO ESTRUCTURAL:	ING. OLIVER SOMANO	CODIA: 20088
DISEÑO ELÉCTRICO:		CODIA: 00000
DISEÑO SANITARIO:	ARQ. FRANCISCO MARTÍNEZ	CODIA: 23317
ESTUDIO GEOTÉCNICO:		CODIA: 00000
DISEÑO DE PAISAJE:		CODIA: 00000

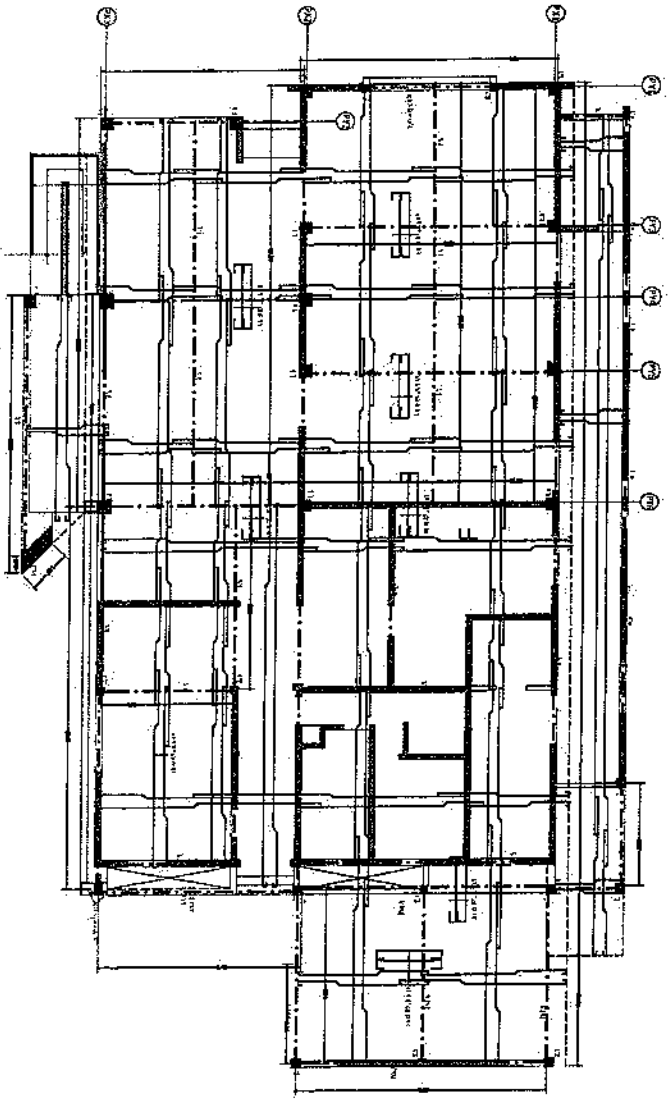
PROYECTO	<b>DISEÑO</b>
	FUNERARIA, JAMAQ AL NORTE, PROVINCIA ESPALTAZ
NOMBRE DE HOJA	
ESCALA	INDICADA

7  
15

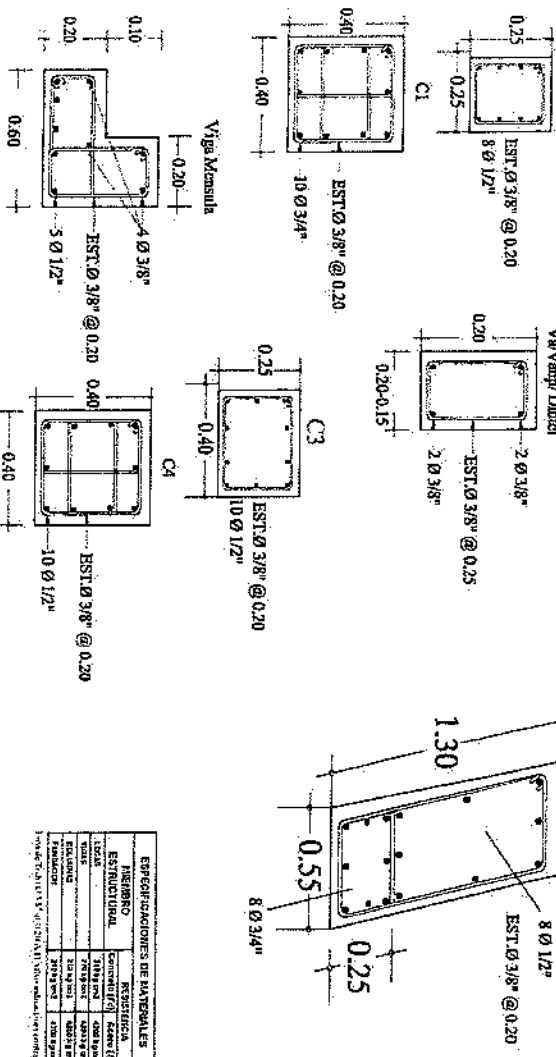
**FONPER**



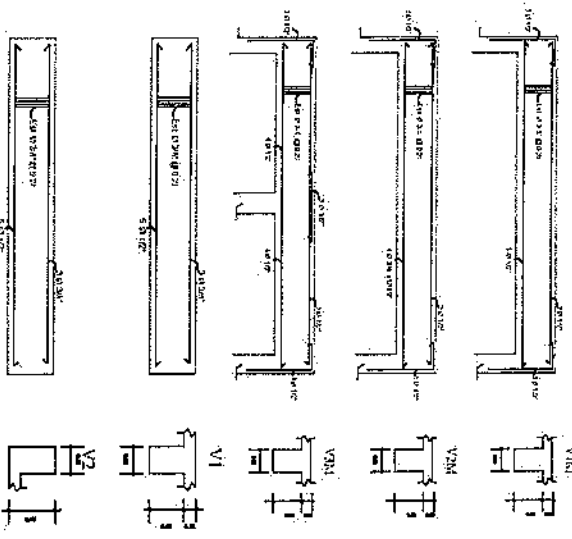
PROYECTISTA  
 ESCALA  
 FIRMA APROBATORIA  
 SELLO INSTITUCIONAL



**FUNERARIA JAMAIO AL NORTE**  
PLANTA ESTRUCTURAL  
ESC. 1:75  
Valemp/Dioid



ESPECIFICACIONES DE MATERIALES	
<b>MIEMBRO</b>	<b>RESISTENCIA</b>
<b>ESTRUCTURAL</b>	<b>CONCRETO (F'c)</b> 4000 PSI
<b>ACERO</b>	<b>ACERO (F'y)</b> 60000 PSI
<b>ACERO</b>	<b>ACERO (F'u)</b> 70000 PSI
<b>ACERO</b>	<b>ACERO (F'e)</b> 65000 PSI
<b>ACERO</b>	<b>ACERO (F'a)</b> 60000 PSI
<b>ACERO</b>	<b>ACERO (F'b)</b> 55000 PSI
<b>ACERO</b>	<b>ACERO (F'c)</b> 50000 PSI
<b>ACERO</b>	<b>ACERO (F'd)</b> 45000 PSI
<b>ACERO</b>	<b>ACERO (F'e)</b> 40000 PSI
<b>ACERO</b>	<b>ACERO (F'f)</b> 35000 PSI
<b>ACERO</b>	<b>ACERO (F'g)</b> 30000 PSI
<b>ACERO</b>	<b>ACERO (F'h)</b> 25000 PSI
<b>ACERO</b>	<b>ACERO (F'i)</b> 20000 PSI
<b>ACERO</b>	<b>ACERO (F'j)</b> 15000 PSI
<b>ACERO</b>	<b>ACERO (F'k)</b> 10000 PSI
<b>ACERO</b>	<b>ACERO (F'l)</b> 5000 PSI
<b>ACERO</b>	<b>ACERO (F'm)</b> 0 PSI




**NOTAS**

1. EL DISEÑO DE ESTE PROYECTO SE HA HECHO EN EL ASESORIO DEL INGENIERO CIVIL EN LA CIUDAD DE SAN CARLOS, GUATEMALA, EL 15 DE AGOSTO DE 2000.
2. EL DISEÑO DE ESTE PROYECTO SE HA HECHO EN EL ASESORIO DEL INGENIERO CIVIL EN LA CIUDAD DE SAN CARLOS, GUATEMALA, EL 15 DE AGOSTO DE 2000.
3. EL DISEÑO DE ESTE PROYECTO SE HA HECHO EN EL ASESORIO DEL INGENIERO CIVIL EN LA CIUDAD DE SAN CARLOS, GUATEMALA, EL 15 DE AGOSTO DE 2000.
4. EL DISEÑO DE ESTE PROYECTO SE HA HECHO EN EL ASESORIO DEL INGENIERO CIVIL EN LA CIUDAD DE SAN CARLOS, GUATEMALA, EL 15 DE AGOSTO DE 2000.
5. EL DISEÑO DE ESTE PROYECTO SE HA HECHO EN EL ASESORIO DEL INGENIERO CIVIL EN LA CIUDAD DE SAN CARLOS, GUATEMALA, EL 15 DE AGOSTO DE 2000.
6. EL DISEÑO DE ESTE PROYECTO SE HA HECHO EN EL ASESORIO DEL INGENIERO CIVIL EN LA CIUDAD DE SAN CARLOS, GUATEMALA, EL 15 DE AGOSTO DE 2000.
7. EL DISEÑO DE ESTE PROYECTO SE HA HECHO EN EL ASESORIO DEL INGENIERO CIVIL EN LA CIUDAD DE SAN CARLOS, GUATEMALA, EL 15 DE AGOSTO DE 2000.
8. EL DISEÑO DE ESTE PROYECTO SE HA HECHO EN EL ASESORIO DEL INGENIERO CIVIL EN LA CIUDAD DE SAN CARLOS, GUATEMALA, EL 15 DE AGOSTO DE 2000.
9. EL DISEÑO DE ESTE PROYECTO SE HA HECHO EN EL ASESORIO DEL INGENIERO CIVIL EN LA CIUDAD DE SAN CARLOS, GUATEMALA, EL 15 DE AGOSTO DE 2000.
10. EL DISEÑO DE ESTE PROYECTO SE HA HECHO EN EL ASESORIO DEL INGENIERO CIVIL EN LA CIUDAD DE SAN CARLOS, GUATEMALA, EL 15 DE AGOSTO DE 2000.

**PROYECTO**  
**DISEÑO**  
**FUNERARIA, JAMAIO AL NORTE, PROVINCIA ESPAILLAT**

NOMBRE DE HOJA: **8 / 15**

ESCALA: INDICADA



**PONPER**  
Ingenieros Civiles y Arquitectos

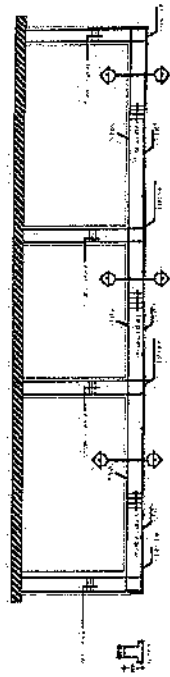
DIRECCION DE PROYECTO:  
ING. OLIVER SORIANO

DISEÑO ARQUITECTONICO:	ARQ. FRANCISCO MARTINEZ	CODIA: 23817
CALCULO ESTRUCTURAL:	ING. OLIVER SORIANO	CODIA: 20068
DISEÑO ELECTRICO:		CODIA: 00000
DISEÑO SANITARIO:	ARQ. FRANCISCO MARTINEZ	CODIA: 23317
ESTUDIO GEOTECNICO:		CODIA: 00000
DISEÑO DE PAISAJE:		CODIA: 00000

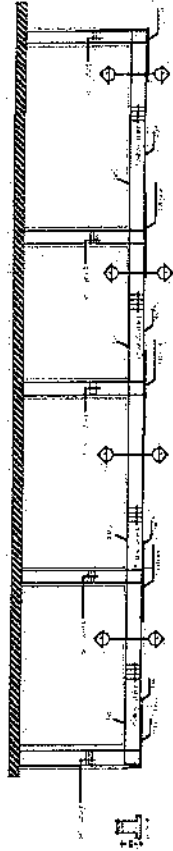
FIRMA ARQUITECTONICA  
SELLO INSTITUCIONAL



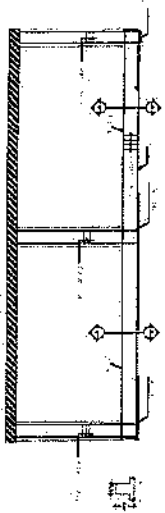
PÓRTICO PX1



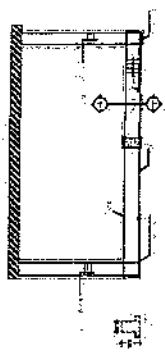
PÓRTICO PX2



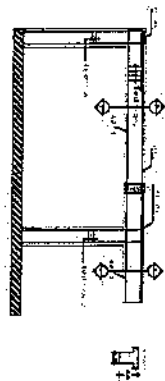
PÓRTICO PX3



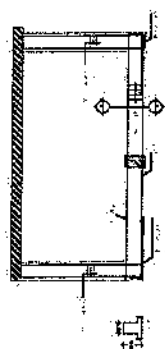
PÓRTICO PY1



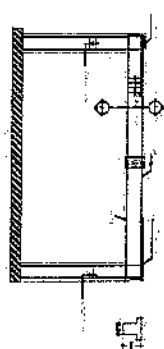
PÓRTICO PY2



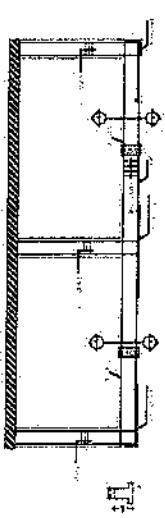
PÓRTICO PY3/PY5



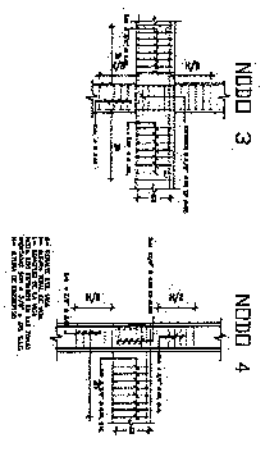
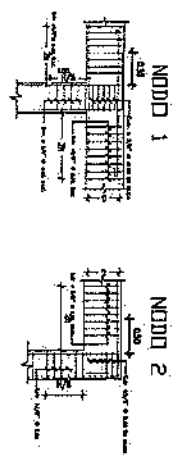
PÓRTICO PY4



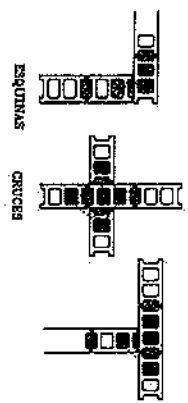
PÓRTICO PY6



DETALLE DE NODOS



DETALLES BASTONES



FONPER

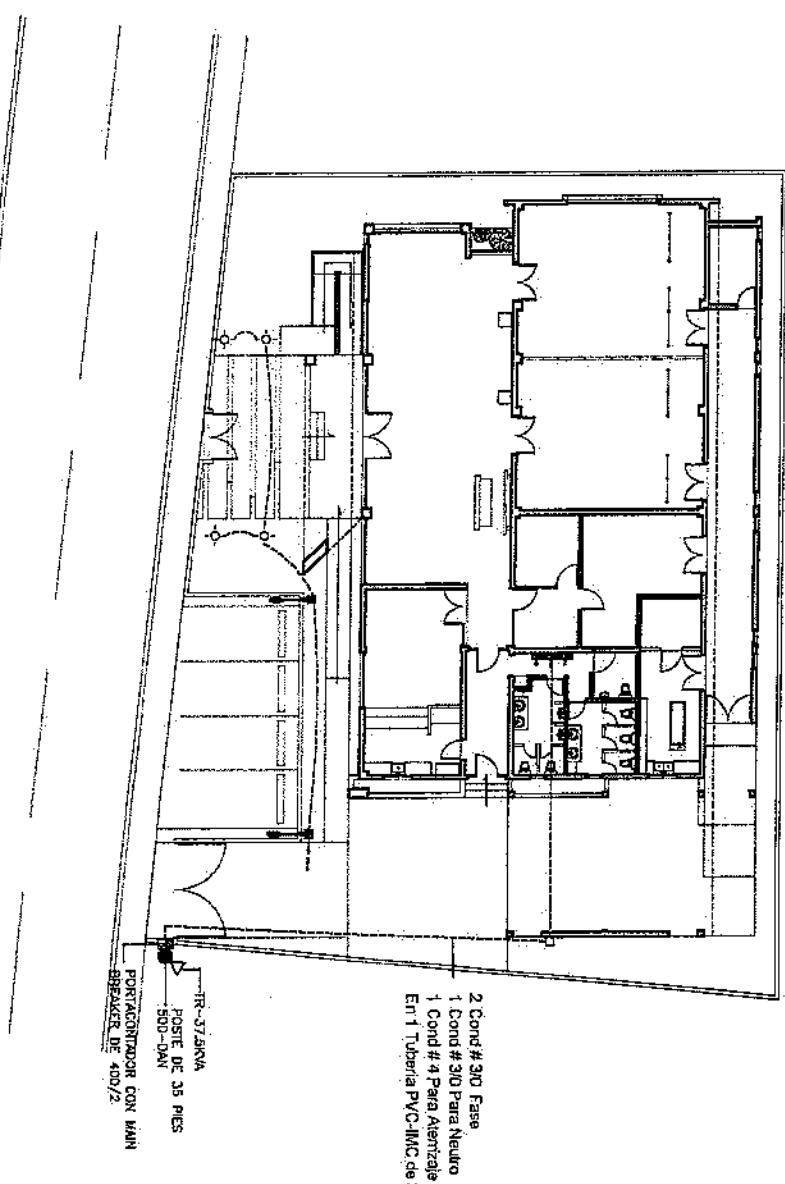
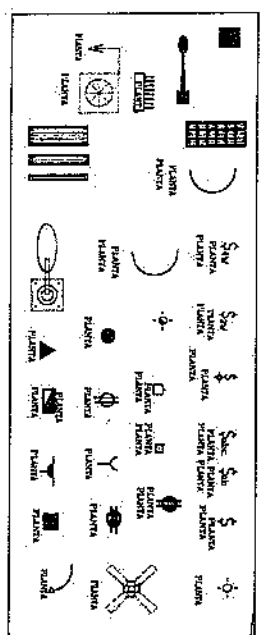
UNIONE DI PROTEZIONE  
DE COOPERAZIONE E SVILUPPO

PROYECTO	<b>DISEÑO</b>	
	FUNERARIA, JAMAIC AL NORTE, PROVINCIA ESPAILLAT	
HOMBRE DE ROJA		
ESCALA	9 / 15	
ENTICADA		

DISEÑO ARQUITECTONICO:	ARQ. FRANCISCO MARTINEZ	CODIA: 23317
CALCULO ESTRUCTURAL:	ING. OLIVER SORIANO	CODIA: 20088
DISEÑO ELECTRICO:		CODIA: 00000
DISEÑO SANITARIO:	ARQ. FRANCISCO MARTINEZ	CODIA: 23317
ESTUDIO GEOTECNICO:		CODIA: 00000
DISEÑO DE PAISAJE:		CODIA: 00000

PROYECTISTA  
PRECIA  
FIRMA APROBATORIA  
SELLO INSTITUCION

- LEYENDA:**
- 1. Muro de Fachada
  - 2. Muro de Fachada con Ventana
  - 3. Muro de Fachada con Puerta
  - 4. Muro de Fachada con Puerta y Ventana
  - 5. Muro de Fachada con Puerta y Ventana y Alacena
  - 6. Muro de Fachada con Puerta y Ventana y Alacena y Armario
  - 7. Muro de Fachada con Puerta y Ventana y Alacena y Armario y Estufa
  - 8. Muro de Fachada con Puerta y Ventana y Alacena y Armario y Estufa y Fregadero
  - 9. Muro de Fachada con Puerta y Ventana y Alacena y Armario y Estufa y Fregadero y Sillera
  - 10. Muro de Fachada con Puerta y Ventana y Alacena y Armario y Estufa y Fregadero y Sillera y Mueble
  - 11. Muro de Fachada con Puerta y Ventana y Alacena y Armario y Estufa y Fregadero y Sillera y Mueble y Alfombra
  - 12. Muro de Fachada con Puerta y Ventana y Alacena y Armario y Estufa y Fregadero y Sillera y Mueble y Alfombra y Pintura
  - 13. Muro de Fachada con Puerta y Ventana y Alacena y Armario y Estufa y Fregadero y Sillera y Mueble y Alfombra y Pintura y Suelo
  - 14. Muro de Fachada con Puerta y Ventana y Alacena y Armario y Estufa y Fregadero y Sillera y Mueble y Alfombra y Pintura y Suelo y Techo
  - 15. Muro de Fachada con Puerta y Ventana y Alacena y Armario y Estufa y Fregadero y Sillera y Mueble y Alfombra y Pintura y Suelo y Techo y Instalación Eléctrica
  - 16. Muro de Fachada con Puerta y Ventana y Alacena y Armario y Estufa y Fregadero y Sillera y Mueble y Alfombra y Pintura y Suelo y Techo y Instalación Eléctrica y Sanitaria
  - 17. Muro de Fachada con Puerta y Ventana y Alacena y Armario y Estufa y Fregadero y Sillera y Mueble y Alfombra y Pintura y Suelo y Techo y Instalación Eléctrica y Sanitaria y Calefacción
  - 18. Muro de Fachada con Puerta y Ventana y Alacena y Armario y Estufa y Fregadero y Sillera y Mueble y Alfombra y Pintura y Suelo y Techo y Instalación Eléctrica y Sanitaria y Calefacción y Ventilación
  - 19. Muro de Fachada con Puerta y Ventana y Alacena y Armario y Estufa y Fregadero y Sillera y Mueble y Alfombra y Pintura y Suelo y Techo y Instalación Eléctrica y Sanitaria y Calefacción y Ventilación y Acústica
  - 20. Muro de Fachada con Puerta y Ventana y Alacena y Armario y Estufa y Fregadero y Sillera y Mueble y Alfombra y Pintura y Suelo y Techo y Instalación Eléctrica y Sanitaria y Calefacción y Ventilación y Acústica y Seguridad



2 Cond # 300 Fase  
 1 Cond # 310 Para Neutro  
 1 Cond # 4 Para Aterrizaje  
 En 1 Tuberia PVC-IMC de 3"

**FUNERARIA JAMA AL NORTE**  
 PLANTA ELECTRICA ALIMENTACION Y PAQUERO  
 ESC. 1175

**FONPER**

CONSEJO NACIONAL DE INGENIEROS Y ARQUITECTOS  
 DE GUATEMALA

PROYECTO: **DISEÑO FUNERARIA, JAMA AL NORTE, PROVINCIA ESPAILLAT**

NOMBRE DE HOJA: **10/15**

ESCALA: **INDICADA**

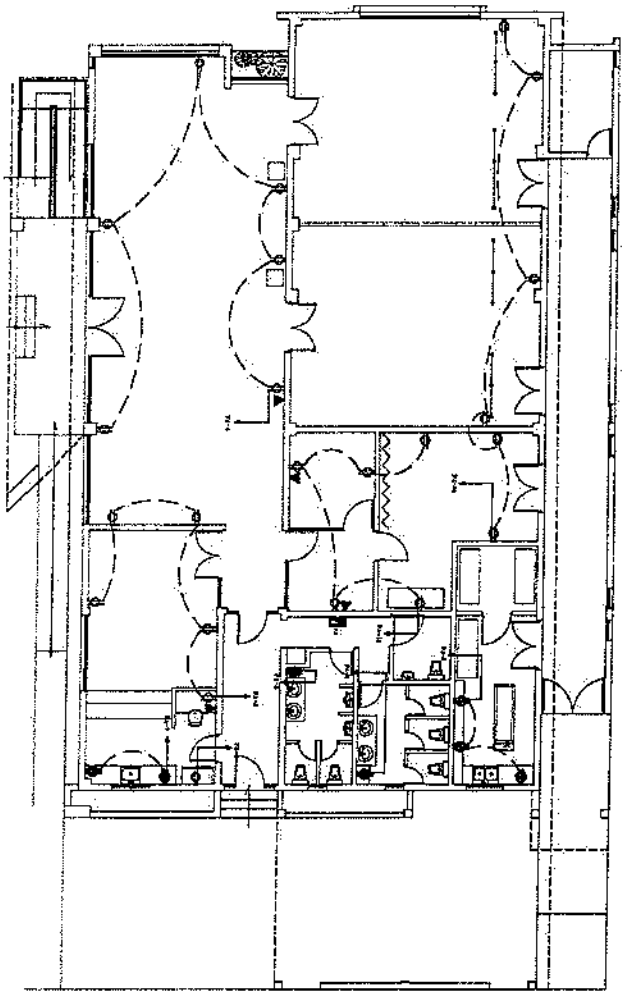
DISEÑO ARQUITECTORICO:	ING. FRANCISCO MARTINEZ	CODIA: 23377
CALCULO ESTRUCTURAL:	ING. OLIVERO BELLO	CODIA: 20088
DISEÑO ELECTRICO:		CODIA: 00000
DISEÑO SANITARIO:	ING. FRANCISCO MARTINEZ	CODIA: 23377
ESTUDIO GEOTECNICO:		CODIA: 00000
DISEÑO DE PAISAJE:		CODIA: 00000

PROYECTISTA: **FONPER**

PLANTA ARQUITECTONICA

SELLO INSTITUCION





**FUNERARIA JAMAO AL NORTE**  
**PLANTA ELECTRICA DE TOMACORRIENTES**  
**ESC. 1:75**

**NOTAS :**

- A - TODO CIRCUITO DE TOMACORRIENTE E ILUMINACION ESTARA ATERIZADO POR UN ALAMBRE # 14 COLOR VERDE.
- B - EL COLOR DEL CABLE NEUTRAL SERA BLANCO
- C - EL COLOR DEL CABLE PARA EL POTENCIAL SERA ROJO O NEGRO.
- D - LA BASE DE CONTADOR SE ATERIZARA CON UNA VARILLA DE CIBRE PARA ATERIZAJE 5/8" X 6'.

CATALUO DE CARGA EDIFICIO DE ORIGINA				
PANEL	ILUMINACION	T.C.	T.C.FIJO	T.C.220
PA	-	2.85	7.00	26.38
PB	5.52	-	-	-
BOMBA DE AGUA	-	-	-	3.00
TOTAL	5.52	2.85	7.00	29.38

SELECCION DEL TRANSFORMADOR:  
 ILUMINACION--100Z  
 T.C U/C-- 40X  
 T.C/FIJO--100Z  
 DTRRS--100Z  
 A/A--90Z  
 CS2E (KVA) + C2AB (KVA)X20 + C17AB (KVA)X70 + C6R3BK(KVA)X60 = 35.06 KVA  
 TRANSFORMADOR SELECCIONADO  
 TRNSF. TIPO POSTE C2750 (KVA), FT. 60HZ. 24KV/240/120 V



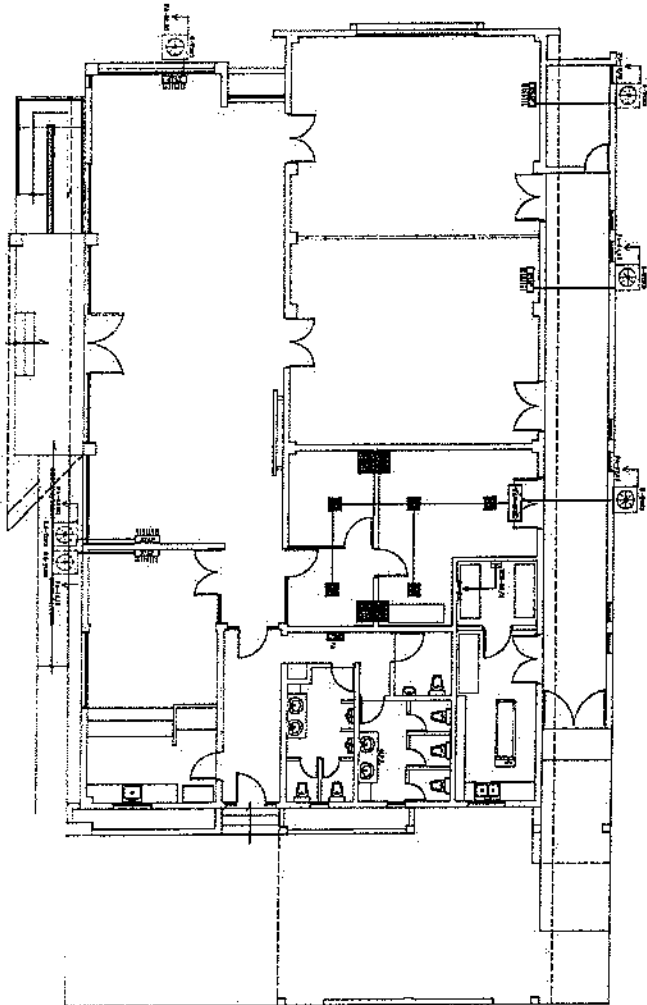
**FONPER**

OFICINA GENERAL DE  
 DISEÑO Y PROYECTO  
 DE CONSTRUCCION Y SERVICIOS

PROYECTO **DISEÑO**  
**FUNERARIA, JAMAO AL NORTE, PROVINCIA ESPAZLAT.**  
 NOMBRE DE HOJA 12/15  
 ESCALA  
 INDICADA

DISEÑO ARQUITECTONICO:	ARQ. FRANCISCO MARTINEZ	CODIA: 23317
CALCULO ESTRUCTURAL:	ING. OLIVER SORIANO	CODIA: 20088
DISEÑO ELECTRICO:		CODIA: 00000
DISEÑO SANITARIO:	ARQ. FRANCISCO MARTINEZ	CODIA: 23317
ESTUDIO GEOTECNICO:		CODIA: 00000
DISEÑO DE PAISAJE:		CODIA: 00000

PLANTA APROBATORIA  
 SELLO INSTITUCION



**FUNERARIA JAMAO AL NORTE**  
 PLANTA ELECTRICA DE AIRE ACONDICIONADO  
 ESC. 1:75

PANEL	FASE	TIPO	CANTIDAD	TIPO DE CABLE	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE PROTECCION	TIPO DE MONTAJE
191	FASE A	125S	3	2x1.5	2	1	1
192	FASE B	125D	3	2x1.5	2	1	1
193	FASE C	125E	3	2x1.5	2	1	1
194	TOTAL	362S	9				

UBICACION	FASE	TIPO	CANTIDAD	TIPO DE CABLE	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE PROTECCION	TIPO DE MONTAJE
195	FASE A	232	1	2x1.5	2	1	1
196	FASE B	233	1	2x1.5	2	1	1
197	FASE C	234	1	2x1.5	2	1	1
198	TOTAL	698	3				



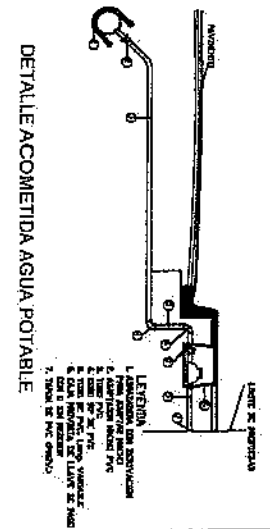
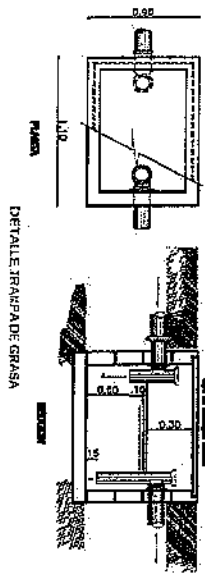
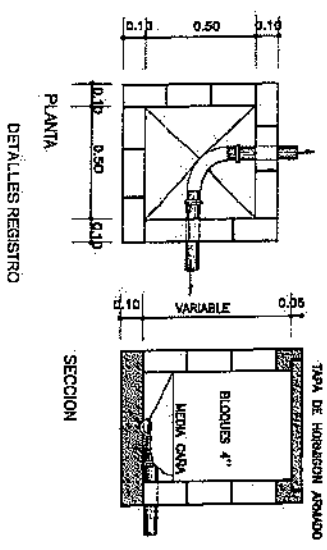
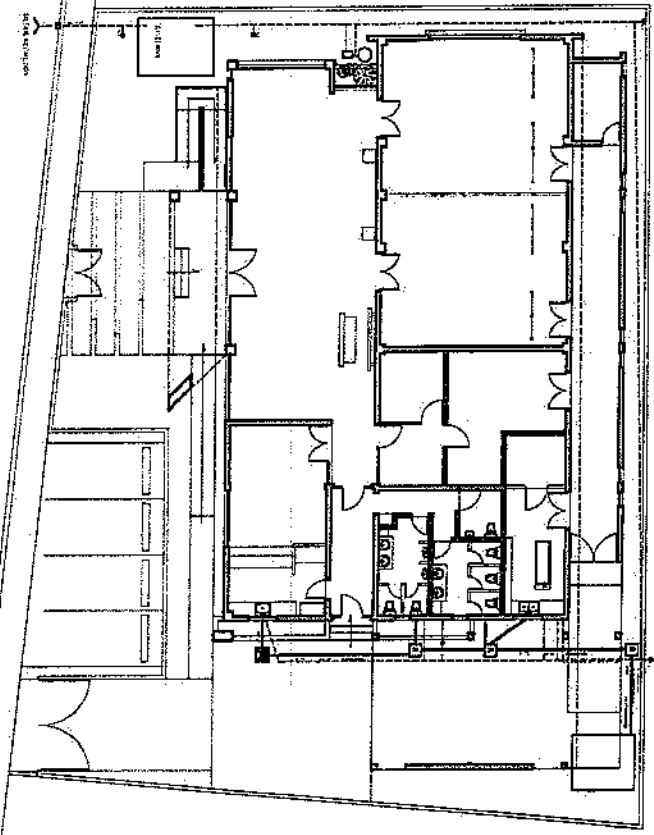
13 / 15

PROYECTO: **DISEÑO**  
 FUNERARIA, JAMAJO AL NORTE, PROVINCIA DE PAMPALAT  
 NOMBRE DE HOJA: \_\_\_\_\_  
 ESCALA: \_\_\_\_\_  
 INDICADA: \_\_\_\_\_

DISEÑO ARQUITECTONICO:	ARQ. FRANCISCO MARTINEZ	CODIA: 23317
CALCULO ESTRUCTURAL:	DIG. OLIVER SORIANO	CODIA: 20038
DISEÑO ELECTRICO:		CODIA: 00000
DISEÑO SANITARIO:	ARQ. FRANCISCO MARTINEZ	CODIA: 23317
ESTUDIO GEOTECNICO:		CODIA: 00000
DISEÑO DE PAVAJE:		CODIA: 00000

FORMA APROBATORIA:  
 SELLO INSTITUCION

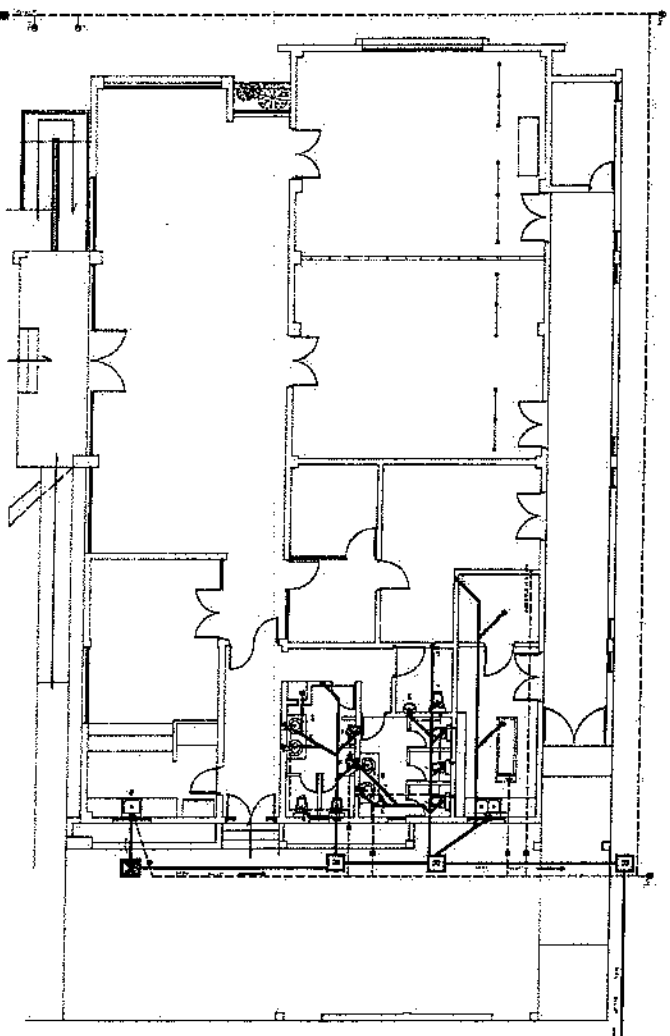
FUNERARIA JAMAQ AL NORTE  
 PLANTA SANITARIA DE COORDINADO  
 ESC. 1195



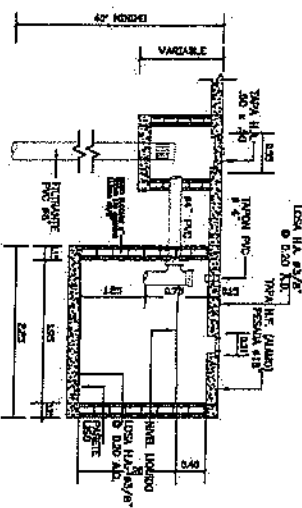
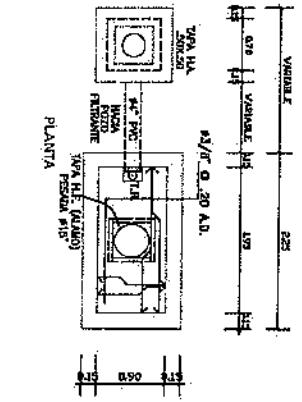
DISEÑO ARQUITECTÓNICO:	ARQ. FRANCISCO MARTÍNEZ	CODIA: 23317
CÁLCULO ESTRUCTURAL:	ING. FLORENCIO RUIZ	CODIA: 28088
DISEÑO ELÉCTRICO:		CODIA: 00000
DISEÑO SANITARIO:	ARQ. FRANCISCO MARTÍNEZ	CODIA: 23317
ESTUDIO GEOTÉCNICO:		CODIA: 00000
DISEÑO DE PAISAJE:		CODIA: 00000

PROYECTO	<b>DISEÑO</b>
	FUNERARIA, JAMAQ AL NORTE, PROVINCIA ESPAILAT
NOMBRE DE HOJA	14 / 15
ESCALA	INDICADA

**FONPER**  
 FONDO DE PROMOCIÓN Y FOMENTO DEL SECTOR PRIVADO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN Y ENTORNO

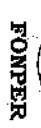


**FUNERARIA JAMAO AL NORTE**  
**PLANTA INSTALACIONES SANITARIAS**  
**ESC. 1:75**



**LEYENDA SANITARIA**

- REGISTRO:
- TRAMPA DE GRASA
- TUBERIA DE AGUA POTABLE. PVC. DIAMETRO INDICADO
- TUBERIA DE AGUA CALIENTE. DIAMETRO INDICADO
- TUBERIA DE DRENALJE. PVC. DIAMETRO INDICADO. PEND. = 2%
- VALVULA DE PAGO
- CALENTADOR ELECTRICO
- LAVAMANOS
- INDODORO
- BANERA
- DUCHA
- OROSQUE DE PISO
- SENTIDO DE LA PENDIENTE
- LAVADERO
- FREGADERO
- LAVADORA
- VENTILACION PVC. OZ
- DESAGUE PLUVIAL
- Llave de Jardín



Proyecto de Ingeniería Civil, 1975  
 DIRECCION DE PROYECCION  
 DE CONSTRUCCION Y EDIFICACION

PROYECTO	<b>DISEÑO</b>
NOMBRE DE HOJA	15 / 15
ESCALA	INDICADA

DISEÑO ARQUITECTONICO:	ARQ. FRANCISCO MARTINEZ	CODIA: 23317
CALCULO ESTRUCTURAL:	ING. OLIVER SORIANO	CODIA: 20088
DISEÑO ELECTRICO:		CODIA: 00000
DISEÑO SANITARIO:	ARQ. FRANCISCO MARTINEZ	CODIA: 23317
ESTUDIO GEOTECNICO:		CODIA: 00000
DISEÑO DE PAISAJE:		CODIA: 00000

FECHA	
TITULO APROBATORIA	
SERIE INSTRUCCION	

SECCION