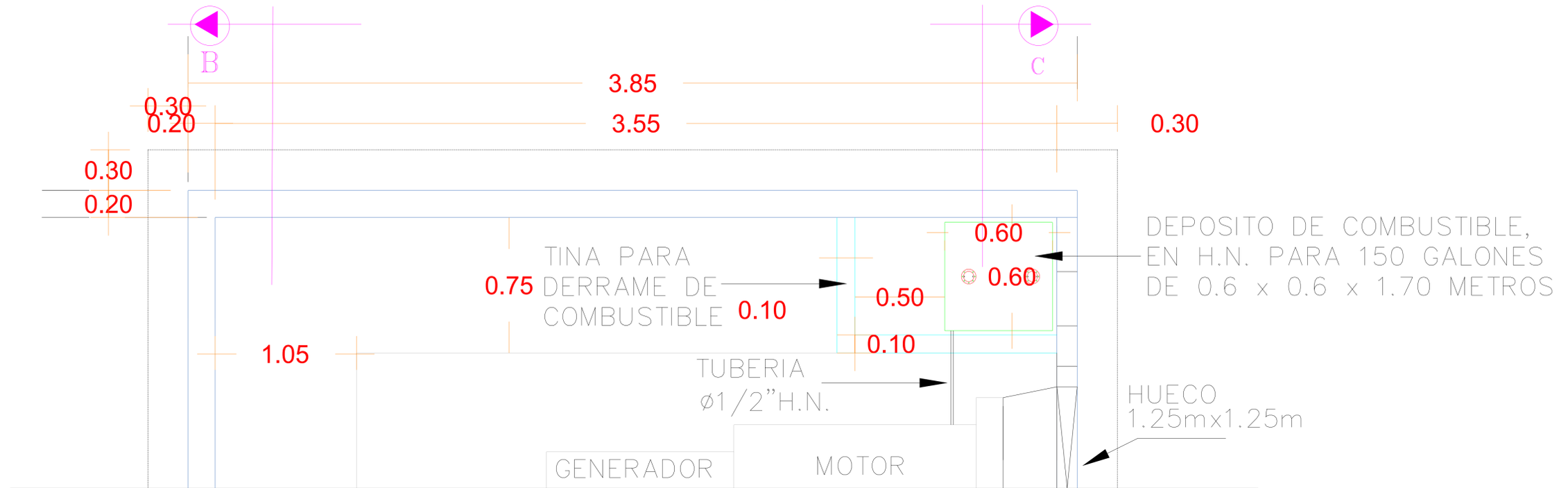
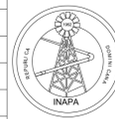


# DEPOSITO DE COMBUSTIBLE

TANQUE COMBUSTIBLE CUADRADO PARA 150 GALONES, EN CASA PARA GENERADOR



| REV. | FECHA (D/M/A) | DESCRIPCIÓN DE REVISIÓN | REALIZADO POR: | DIBUJOS DE REFERENCIA | PREPARADO POR:                             |                                 | DEPOSITO PARA COMBUSTIBLE                        | ACUEDUCTO HIGUERO-NARANJAL PROVINCIA BARAHONA |   |             |              |        |          |
|------|---------------|-------------------------|----------------|-----------------------|--|---------------------------------|--|---|---|-------------|--------------|--------|----------|
| 0    | 26/11/18      |                         |                |                       | DISEÑO:<br>Ing. Audes García               | DIBUJO:<br>Ing. Francys Dipre   |  | ARCHIVO CAD:                                  | PLANOS ESCALADOS PARA SER IMPRESOS EN FORMATO 17" X 11" |             |              |        |          |
|      |               |                         |                |                       | CALCULO:<br>Ing. Audes García              | VISTO:<br>Arq. Shirley Marciano | CAD NAME:<br>ELECTROMECHANICO AC. PALMAR DE OCOA |   | CÓDIGO  | SUBDIVISIÓN | NO. DE PLANO | ESCALA | REVISIÓN |
|      |               |                         |                |                       | APROBADO:<br>Ing. Pedro De Jesús Rodríguez |                                 |  | INAPA-AC                                      | PO-ELE  | 04          | INDICADA     | A      |          |



REPÚBLICA DOMINICANA  
INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS  
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO TECNICO.

PREPARADO POR:  
DISEÑO:  
Ing. Audes García  
DIBUJO:  
Ing. Francys Dipre  
CALCULO:  
Ing. Audes García  
VISTO:  
Arq. Shirley Marciano  
APROBADO:  
Ing. Pedro De Jesús Rodríguez

DEPOSITO PARA COMBUSTIBLE

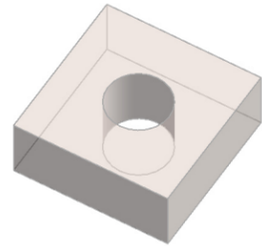
ACUEDUCTO HIGUERO-NARANJAL  
PROVINCIA BARAHONA

PLANOS ESCALADOS PARA SER IMPRESOS EN FORMATO 17" X 11"

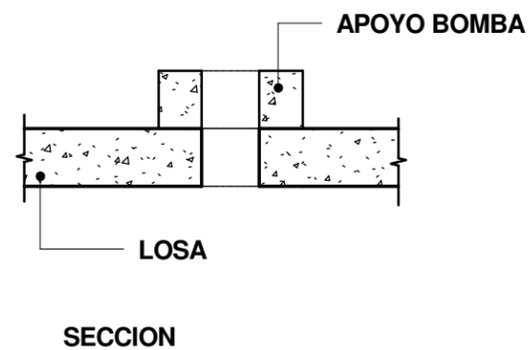
| CÓDIGO   | SUBDIVISIÓN | NO. DE PLANO | ESCALA   | REVISIÓN |
|----------|-------------|--------------|----------|----------|
| INAPA-AC | PO-ELE      | 04           | INDICADA | A        |

## DETALLE APOYO ENTRADA BOMBA

Esc.:



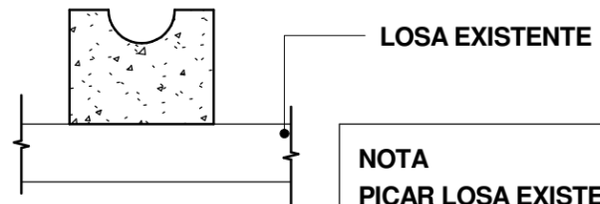
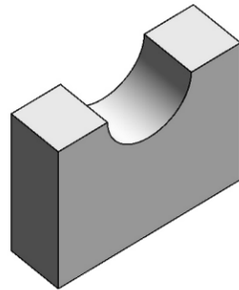
ISOMETRICA



SECCION

## DETALLE APOYO VALVULAS

Esc.:

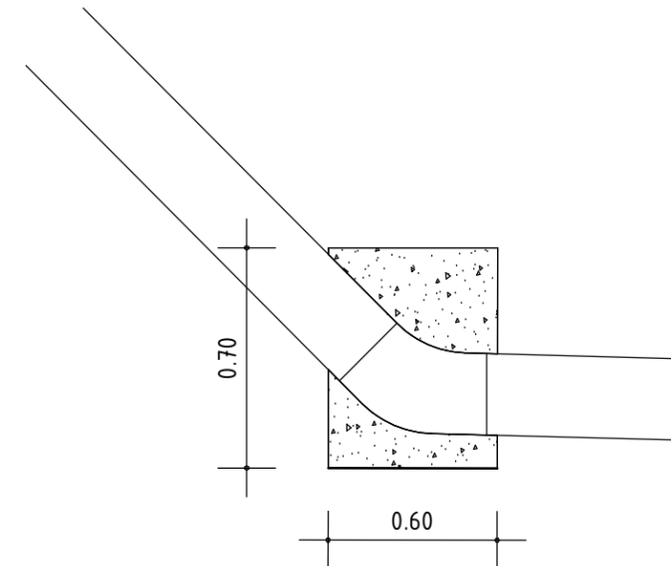
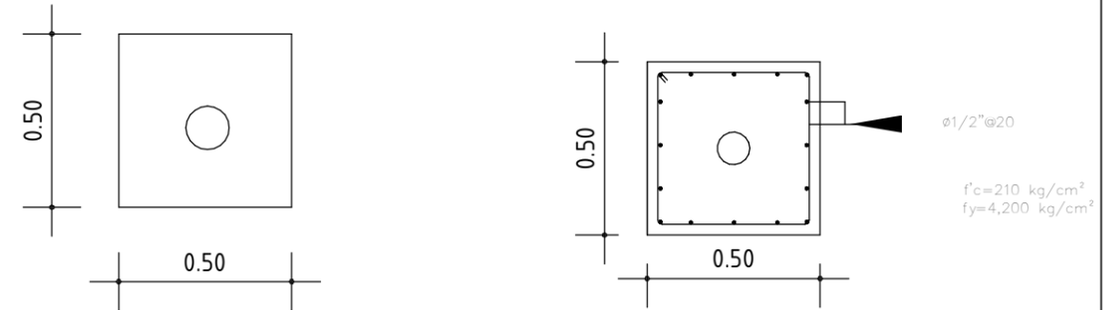


SECCION

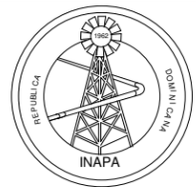
NOTA  
PICAR LOSA EXISTENTE  
PARA FACILITAR ADHERENCIA

## ANCLAJE Z DESCARGA BOMBA

Esc.: 1 : 25



| REVISION | FECHA | DESCRIPCION |
|----------|-------|-------------|
|          |       |             |
|          |       |             |
|          |       |             |

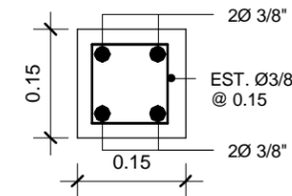
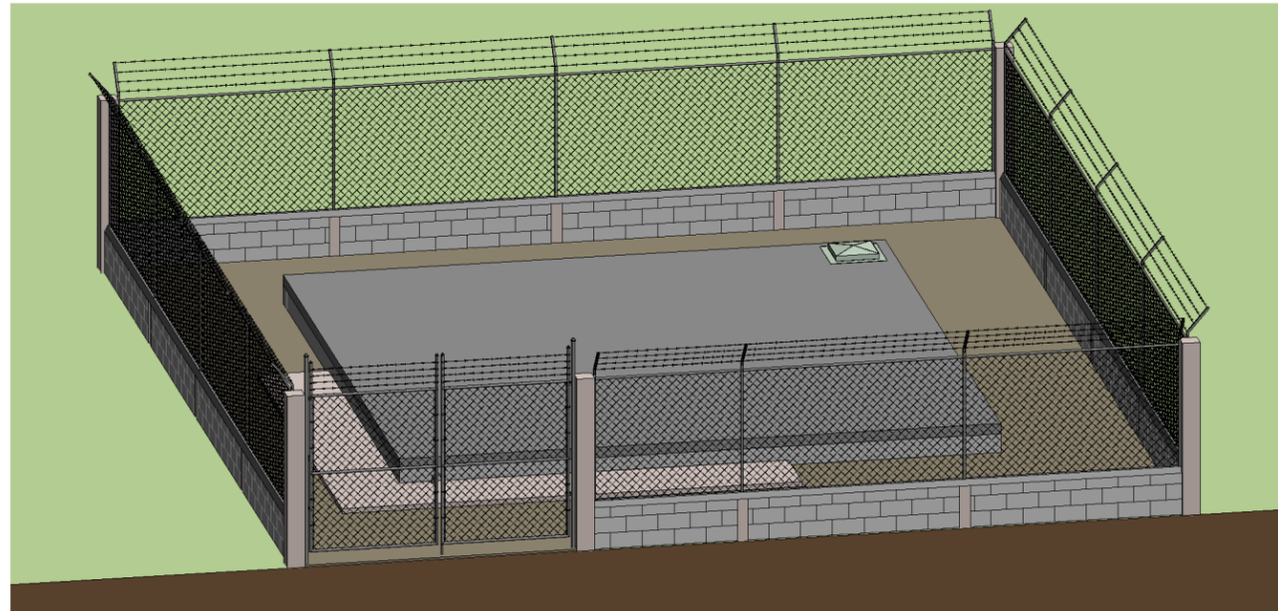


**REPUBLICA DOMINICANA**  
INSTITUTO NACIONAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADOS  
DIRECCION DE INGENIERIA  
DEPARTAMENTO DE DISEÑO SISTEMAS DE ACUEDUCTOS

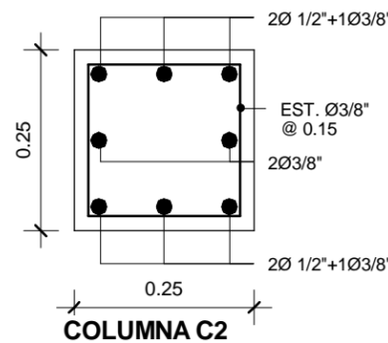
| PREPARADO POR:                       |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| DISEÑO:<br>Departamento Tecnico      | DIBUJO:<br>Departamento Tecnico  |
| CALCULO:<br>Departamento Tecnico     | VISTO:<br>Ing. Pedro De Jesus R. |
| APROBADO:<br>Ing. Luis Ariel Sanchez |                                  |

| DETALLES ANCLAJES Y APOYOS DE VALVULAS |  |
|--|--|
| RUTA DE ARCHIVO:                       |  |
| NOMBRE DE ARCHIVO:                     |  |

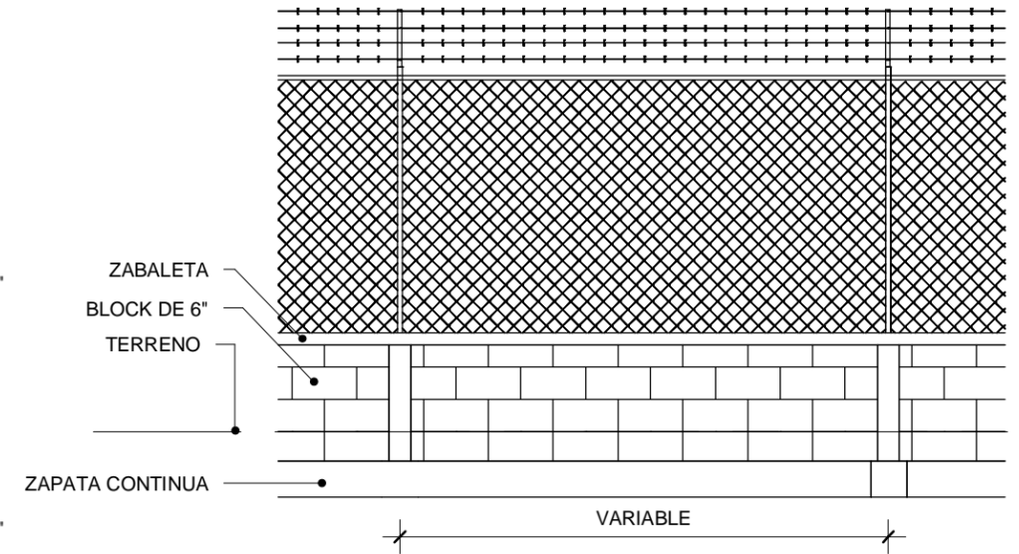
| ACUEDUCTO HIGUERO NARANJAL |             |        |
|----------------------------|-------------|--------|
| PROVINCIA BARAHONA         |             |        |
| CODIGO                     | No DE PLANO | ESCALA |
|                            | 00          | 1 : 25 |



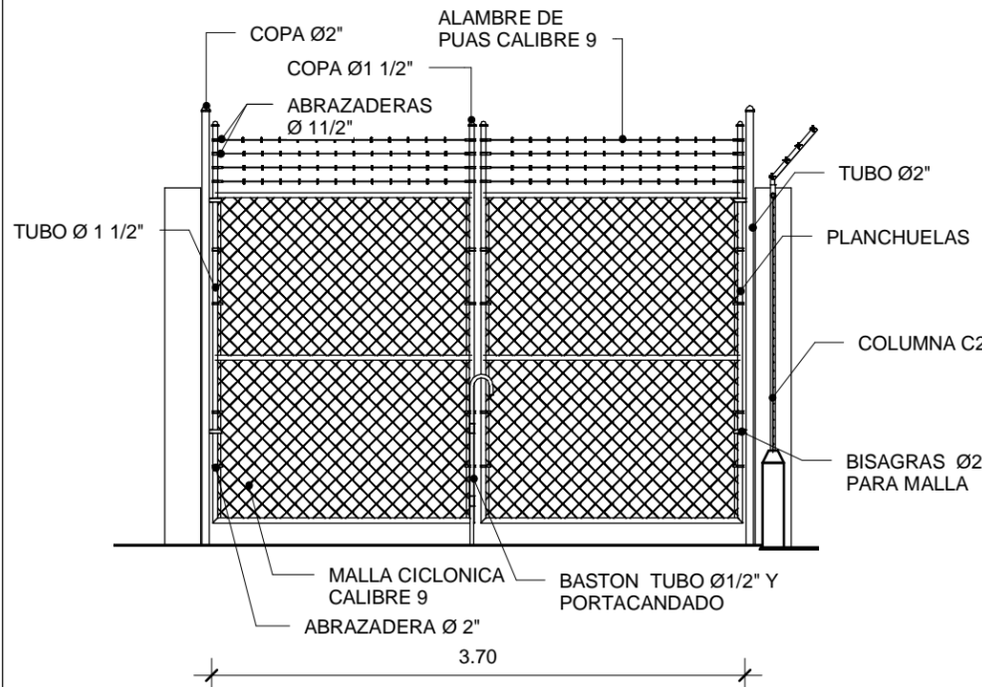
COLUMNA C1



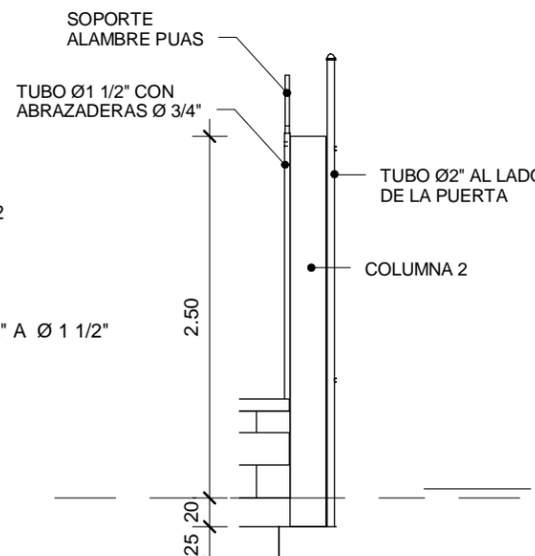
COLUMNA C2



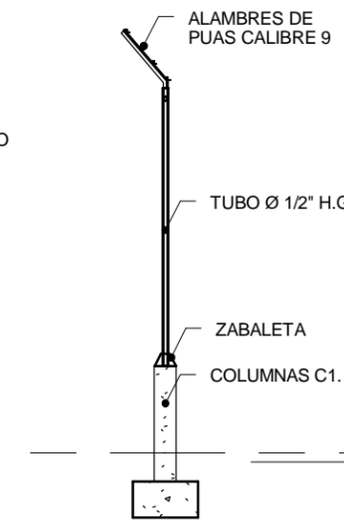
VISTA FRONTAL MODULO VERJA



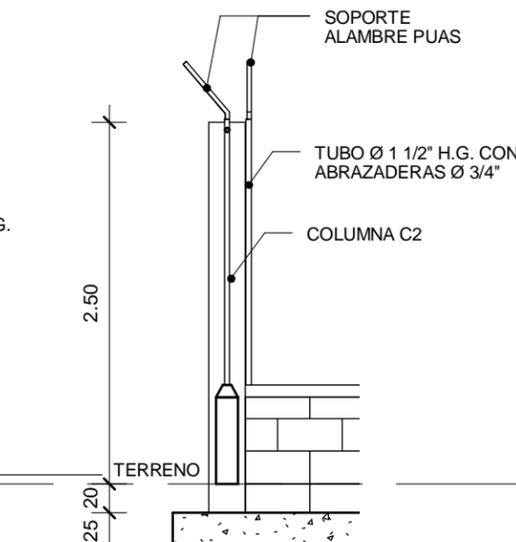
DETALLE PUERTA MALLA CICLONICA



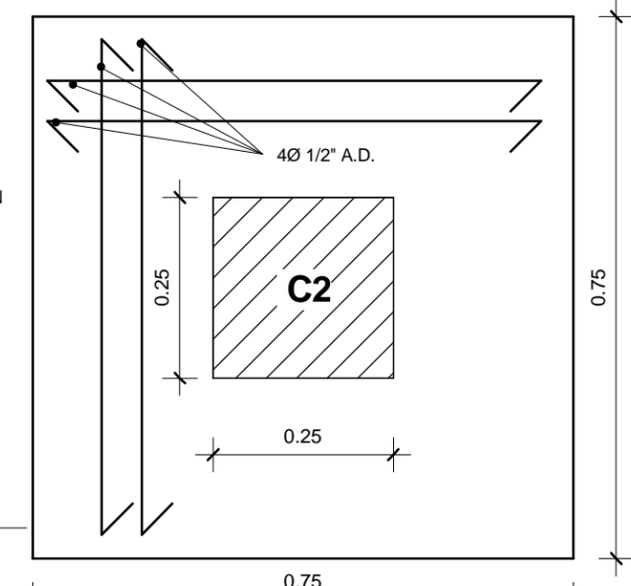
DETALLE COLUMNAS PUERTA



DETALLE TUBOS



DETALLE COLUMNAS ESQUINA



ZAPATA COLUMNA C2

| REV | FECHA |
|-----|-------|
|     |       |
|     |       |
|     |       |



REPUBLICA DOMINICANA  
 INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS  
 DIRECCION DE INGENIERIA  
 DEPARTAMENTO DISEÑO DE SISTEMAS DE ACUEDUCTOS

DISEÑO:  
Ing. Ruben Montero  
 REVISION:  
Ing. Chavely Furcal  
 APROBADO:  
Ing. Luis A. Sanchez

DIBUJO:  
Departamento Tecnico  
 REVISION:  
Arq. Chirley Marcano  
 VISTO:  
Ing. Pedro De Jesus R.

DETALLES DE VERJA MALLA CICLONICA  
 RUTA: C:\Users\manuel.vargas.INAPA.000\Desktop\HIGUERO.rvt  
 NOMB. ARCH.

ACUEDUCTO HIGUERO NARANJAL  
 PROVINCIA BARAHONA  
 PLANOS ESCALADOS PARA INPRIMIR EN FORMATO 11 X 17  

| CODIGO   | SUBDIVISION | No DE PLANO | ESCALA         |
|----------|-------------|-------------|----------------|
| INAPA-AC | DEP         | 06          | Como se indica |