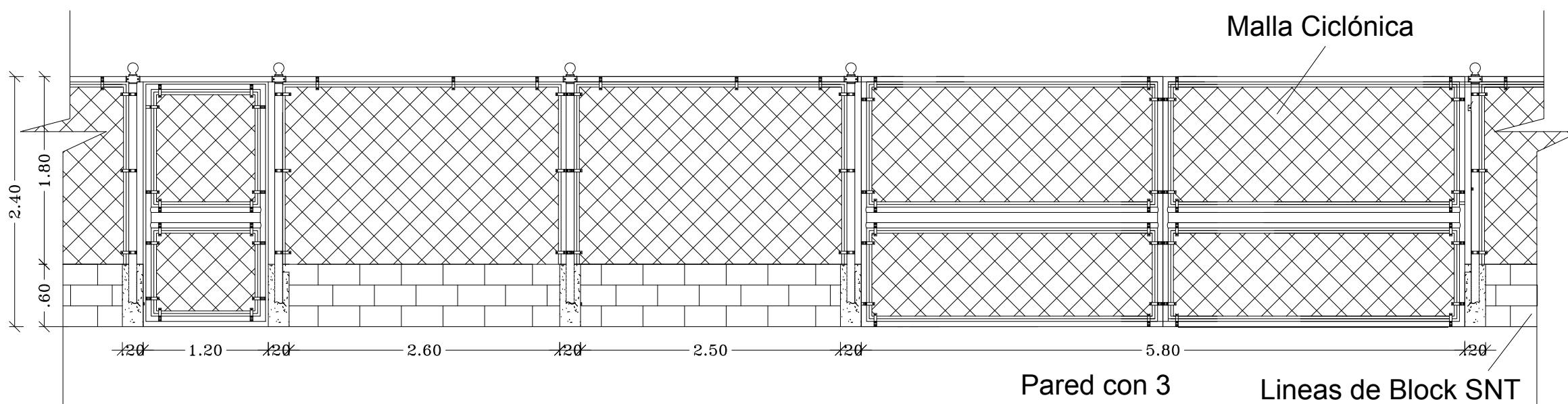
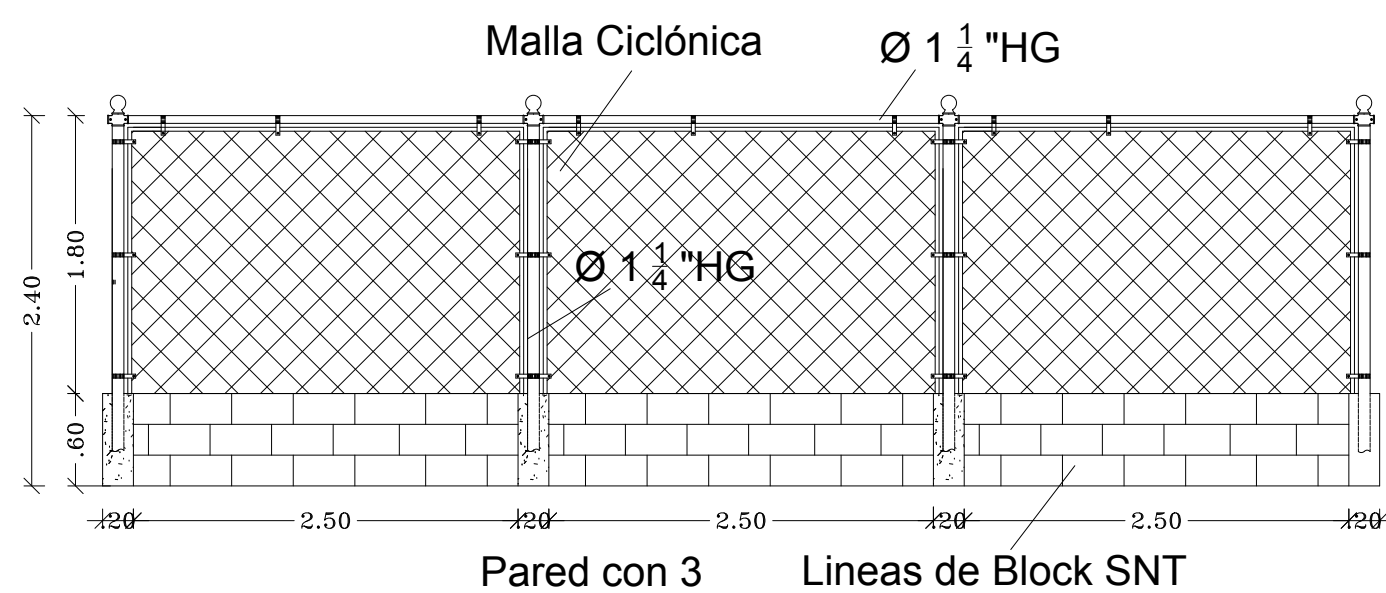
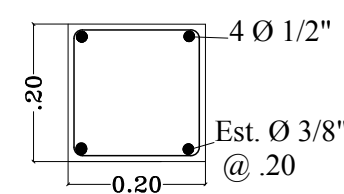


NOTA:

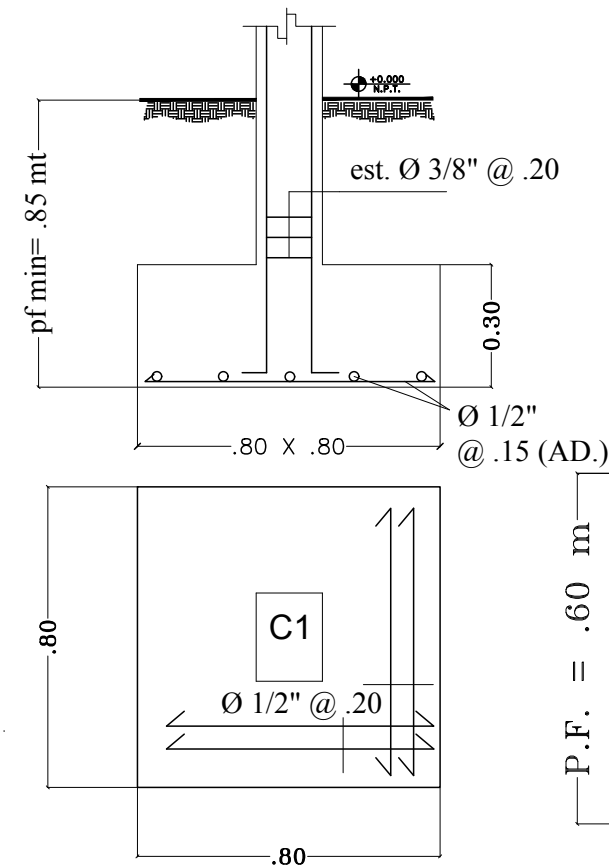
1. CADA COLUMNA SERÁ COLOCADA A 2.50 METROS DE SEPARACIÓN ENTRE UNA Y OTRA.
2. LA ENTRADA PRINCIPAL DEL PROYECTO POSEE 9.40 METROS, CUYO DETALLE CORRESPONDE A DICHA ELEVACIÓN.
3. LOS TUBOS VERTICALES UBICADOS EN LAS ESQUINAS SERÁN DE \geq 2" HG



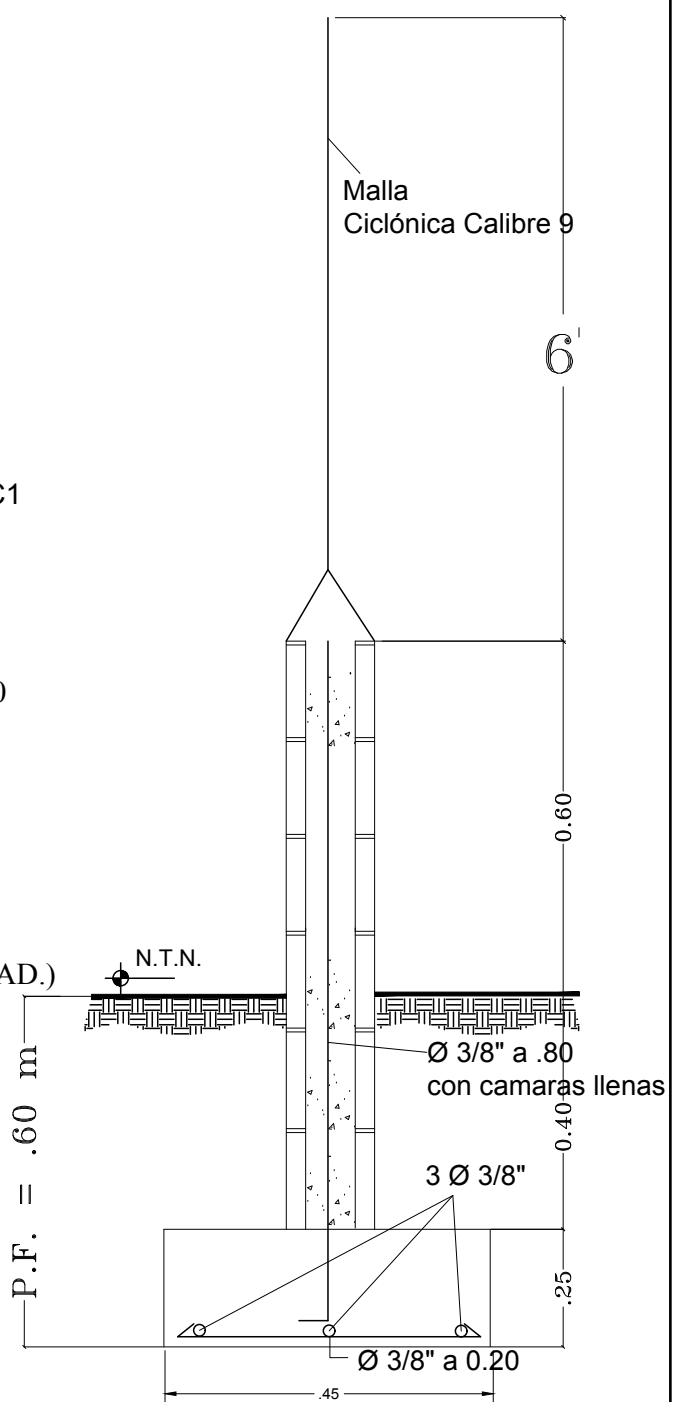
Columna C1



ZAPATAS DE COLUMNAS DE VERJA C1



ZAPATAS DE COLUMNAS DE VERJA C1



ZAPATAS DE MUROS DE BLOQUES DE .15 BLOCK DE 6"

01
D-03

DETALLES VERJA PERIMETRAL

ESC. 1:500

VILLA ESPERANZA PUERTO PLATA



LIC. DANILO MEDINA
PRESIDENTE DE LA REPUBLICA DOMINICANA
GOBIERNO CONSTITUCIONAL
2016-2020



ING. MAYOBANEX ESCOTO
DIRECTOR GENERAL

ING. RENSO B. CUEVAS PÉREZ
GERENTE CONSTRUCCION Y PROYECTOS

MANOS A LA OBRA

DIVISION DE URBANISMO Y ARQUITECTURA

PROYECTO:
V. E. PUERTO PLATA

CONTENIDO:
DETALLES VERJA PERIMETRAL

DISEÑO:
TALLER DE URBANISMO

REVISION:
ARQ. YEIMY HERNANDEZ
CODIA 33,706

CONSULTORES:
IEM. MARIZA LEGUIZAMÓN
SIST. ELECTRICO CODIA 15,477

ING. LEONARDO PEREZ
SIST. ESTRUCTURAL CODIA 15,898

ING. PORFIRIO HERRERA
SIST. SANITARIO CODIA 3,388

TITULO DE HOJA:
DETALLES VERJA PERIMETRAL

HOJA:

D-03

ESCALA:
1:500

FECHA:
ABRIL/2018

VIVIENDA TIPO:

AREA:

NOTAS / REVISIONES:

ARCHIVO (RUTA):
ARQUITECTURA
DATA ARQUITECTURA
INVI 2018
PROYECTOS URBANOS

16

17