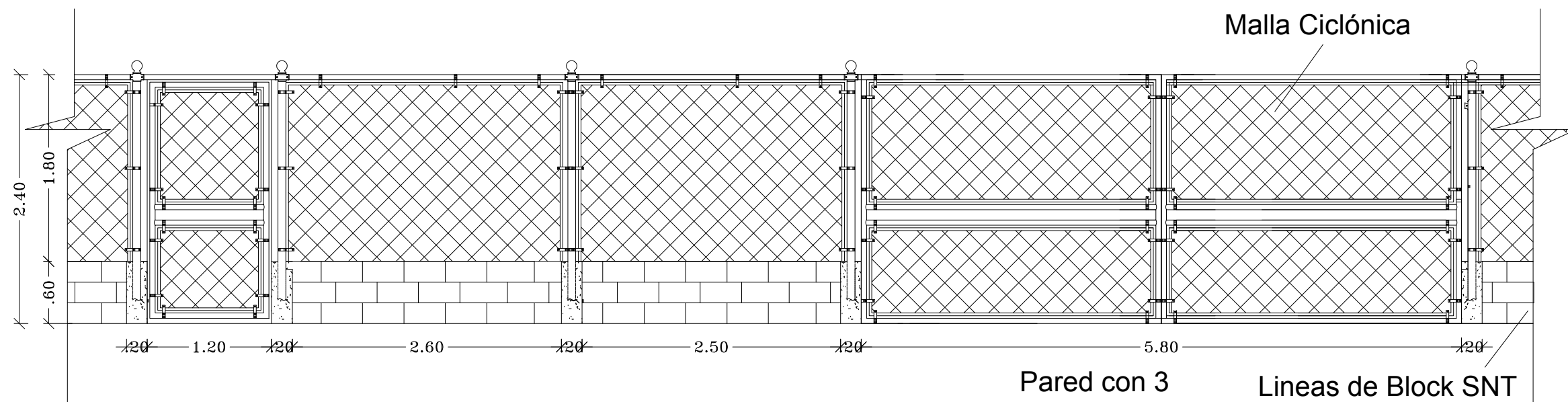
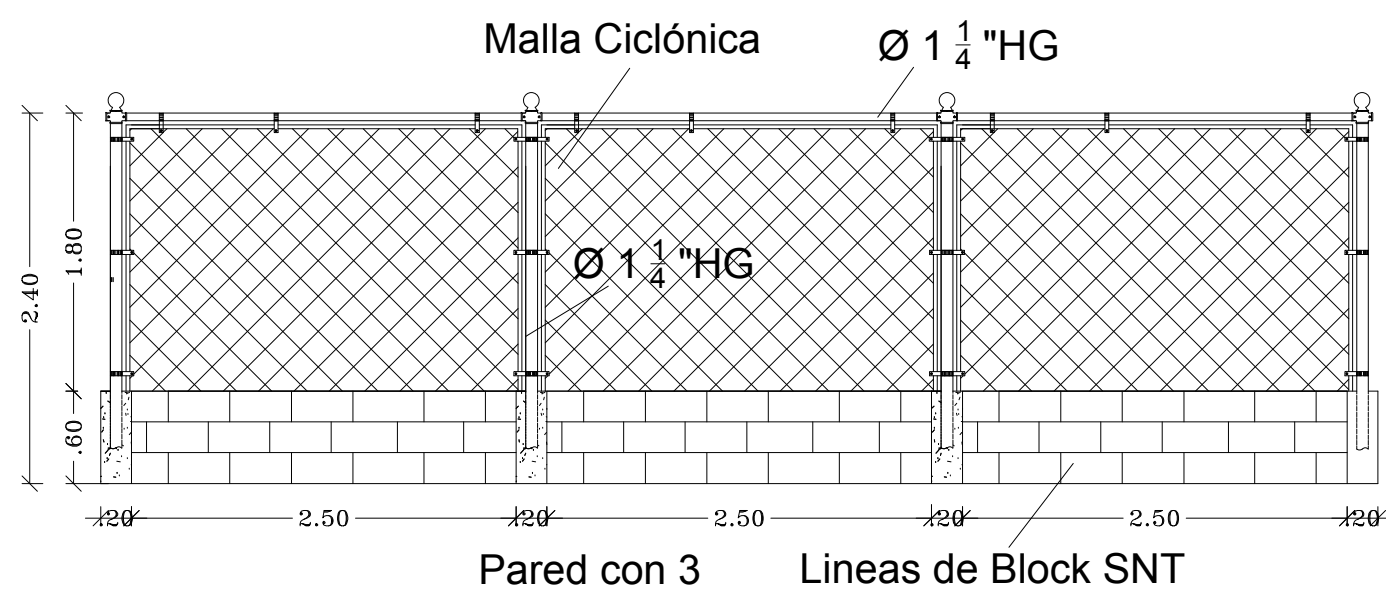
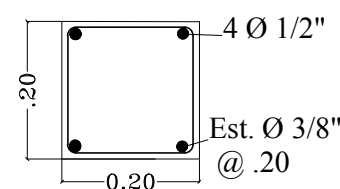


NOTA:

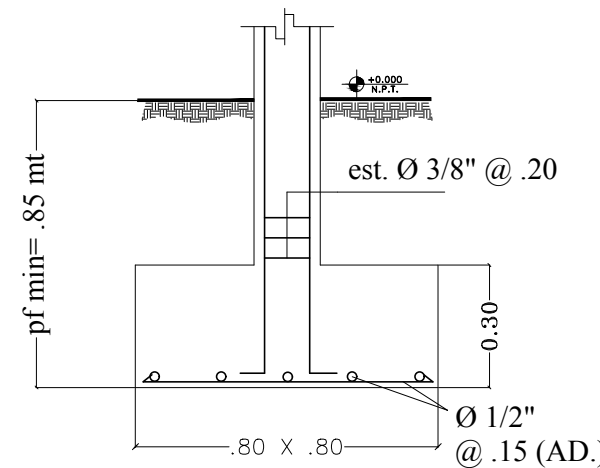
1. CADA COLUMNA SERÁ COLOCADA A 2.50 METROS DE SEPARACIÓN ENTRE UNA Y OTRA.
2. LA ENTRADA PRINCIPAL DEL PROYECTO POSEE 9.40 METROS, CUYO DETALLE CORRESPONDE A DICHA ELEVACIÓN.
3. LOS TUBOS VERTICALES UBICADOS EN LAS ESQUINAS SERÁN DE  $\geq$  2" HG



Columna C1

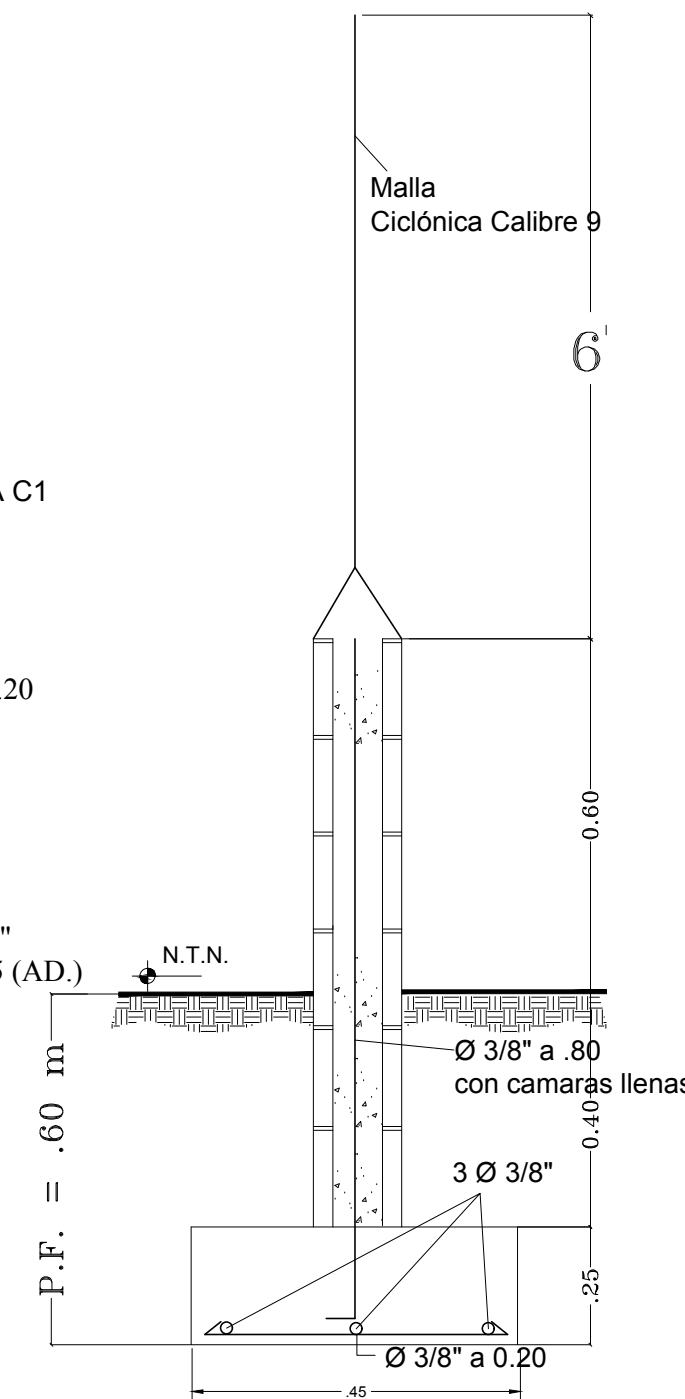


ZAPATAS DE COLUMNAS DE VERJA C1



ZAPATAS DE COLUMNAS DE VERJA C1

Malla Ciclónica Calibre 9



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

01

D-03

DETALLES VERJA PERIMETRAL

ESC. 1:500

VILLA ESPERANZA SANTO DOMINGO NORTE



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



ING. MAYOBANEX ESCOTO  
DIRECTOR GENERAL

ING. RENSO B. CUEVAS PÉREZ  
GERENTE CONSTRUCCIÓN Y PROYECTOS

MANOS A LA OBRA

DIVISION DE URBANISMO Y ARQUITECTURA

PROYECTO:  
V. E. STO. DGO. NORTE  
PROVINCIA DISTRITO NACIONAL

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  
ARQUITECTURA  
INVI 2018  
PROYECTOS URBANOS

HOJA:

16

17