

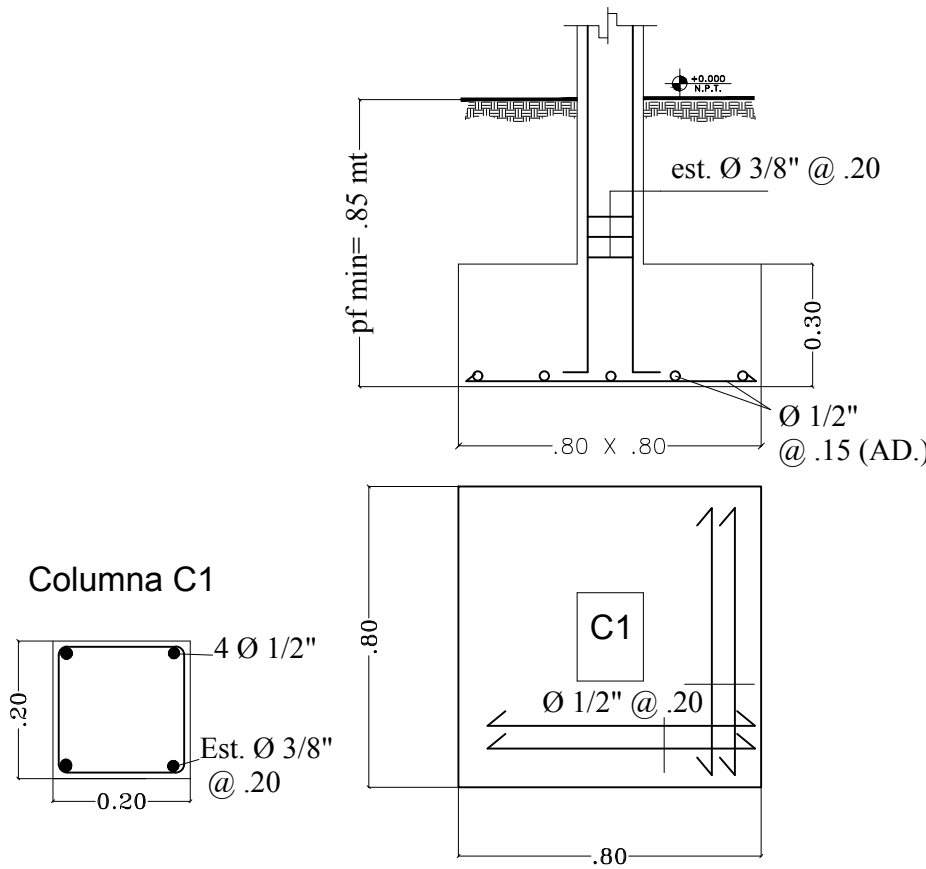
VERJA DE MALLA CICLÓNICA - 351.29 ML (VER DETALLE)

NOTA:

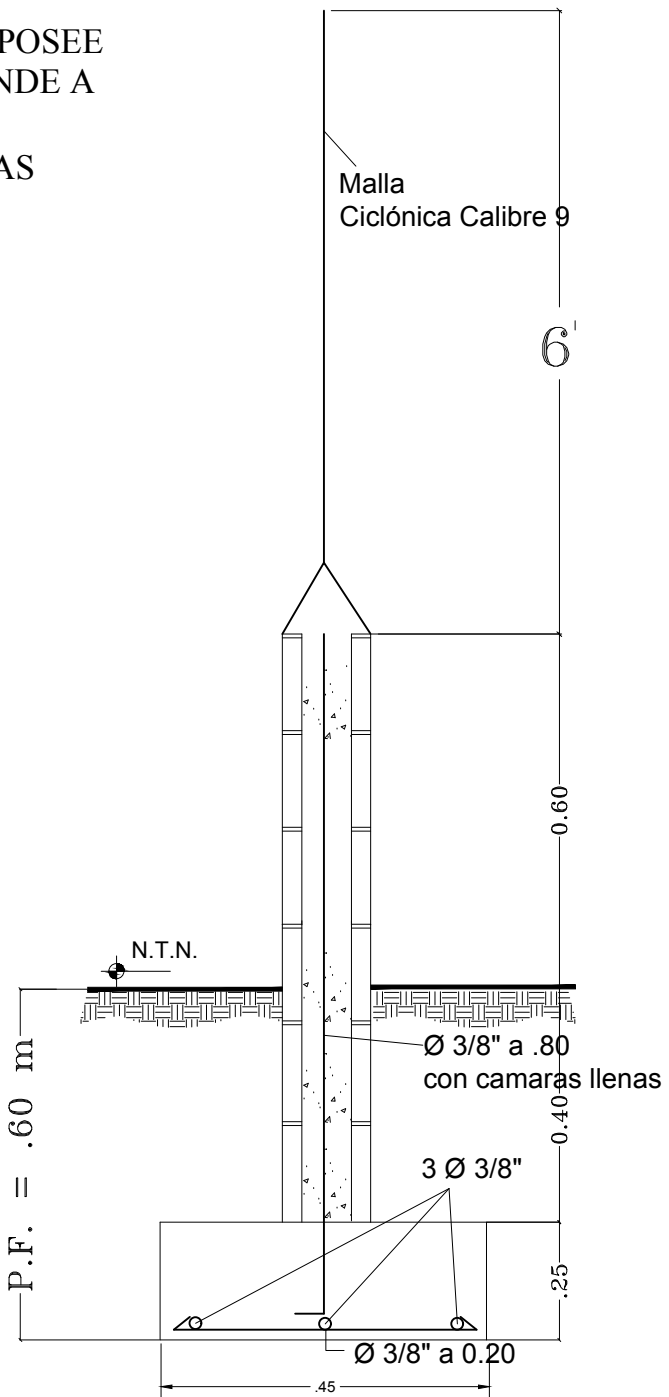
1. CADA COLUMNA SERÁ COLOCADA A 2.50 METROS DE SEPARACIÓN ENTRE UNA Y OTRA.
2. LA ENTRADA PRINCIPAL DEL PROYECTO POSEE 9.40 METROS, CUYO DETALLE CORRESPONDE A DICHA ELEVACIÓN.
3. LOS TUBOS VERTICALES UBICADOS EN LAS ESQUINAS SERÁN DE \geq 2" HG



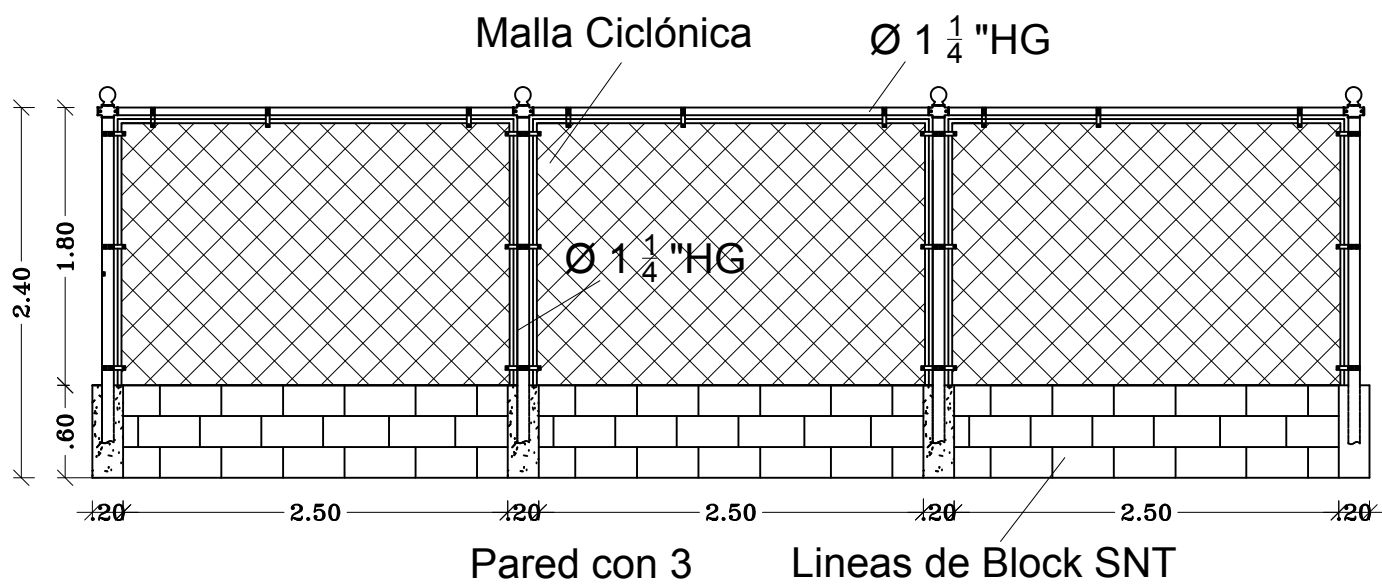
ZAPATAS DE COLUMNAS DE VERJA C1



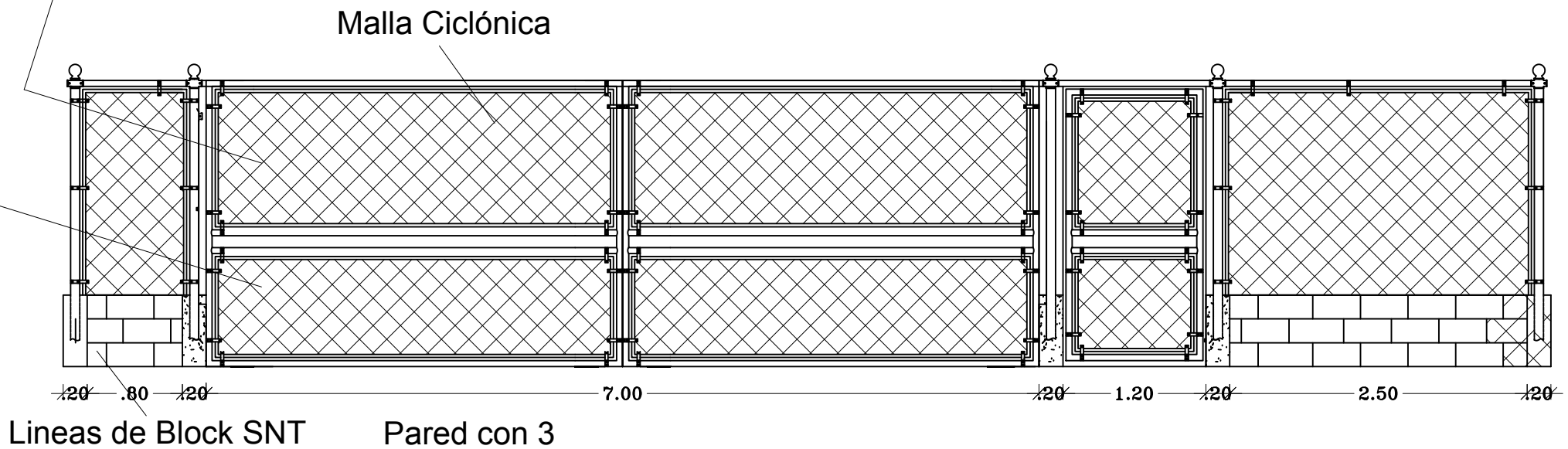
ZAPATAS DE COLUMNAS DE VERJA C1



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



Pared con 3 Líneas de Block SNT



Líneas de Block SNT Pared con 3



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:
VILLA ESP. LOMA DE CASTAÑUELA
PROVINCIA MONTECRISTI

CONTENIDO:
DETALLES VERJA PERIMETRAL

DISEÑO:
TALLER DE URBANISMO

REVISION:
ARQ.YEIMY HERNANDEZ
CODIA 33.708

CONSULTORES:
IEM. MARIZA LEGUIZAMÓN
SIST. ELÉCTRICO 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:

U-15

ESCALA:
1:500

FECHA:
ABRIL 2018

VIVIENDA TIPO:
EDIFICIO TIPO-1

AREA:

NOTAS / REVISIONES:

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

15

16