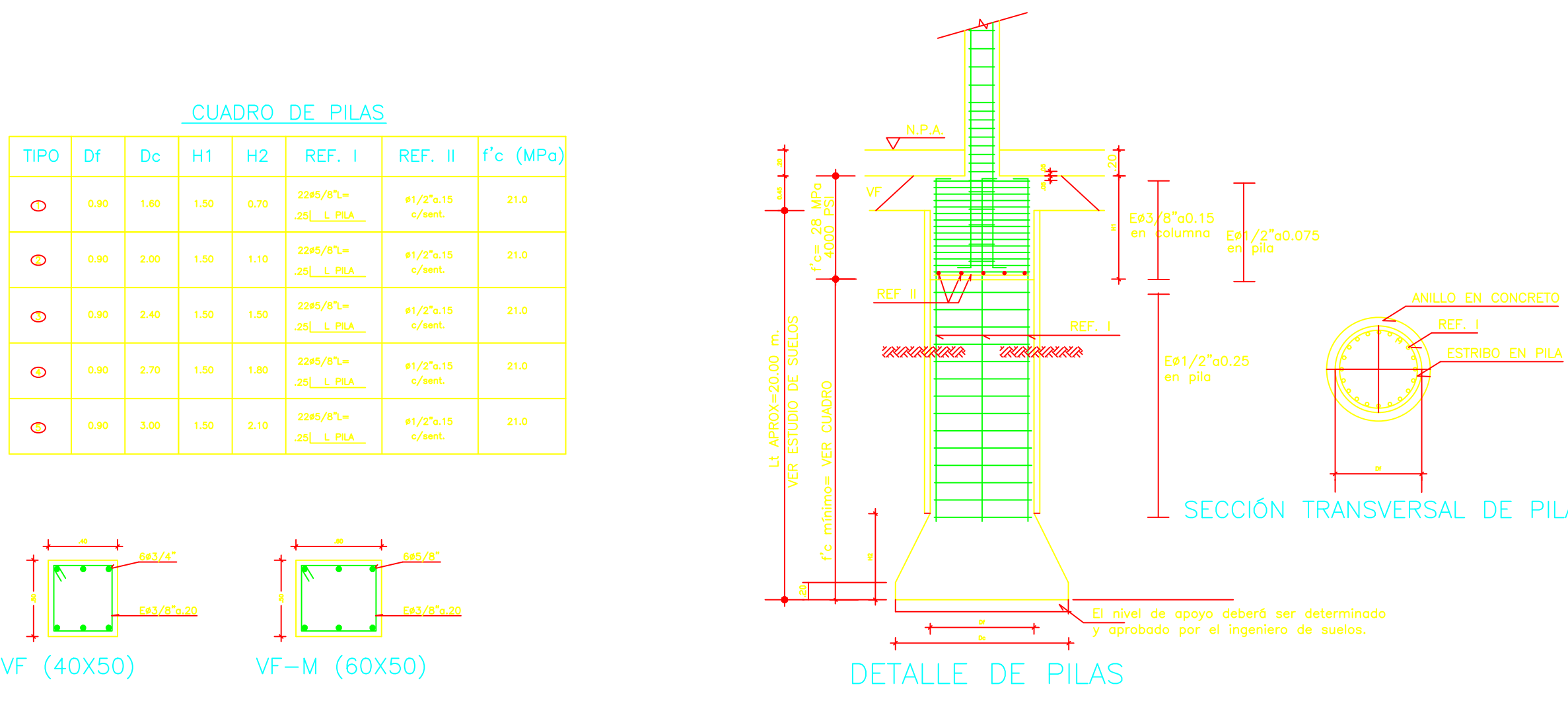


PLANTA FUNDACIONES



ESPECIFICACIONES

CONCRETO COLUMNAS: VER CUADRO DE COLUMNAS
CONCRETO RESTO: f'c= 21 Mpa (3000 p.s.i.)
ACERO LONGITUDINAL: fy= 420 Mpa (60000 p.s.i.)
ACERO ESTRIBOS: fy= 420 Mpa (60000 p.s.i.)
ACERO MALLA ELECTROSOLDADA: fy= 490 Mpa (70000 p.s.i.)
RECURRIMIENTO DEL REFUERZO EN FUNDACIONES: 75mm
RECURRIMIENTO DEL REFUERZO EN MURO DE CONTENCIÓN: 40mm
RECURRIMIENTO DEL REFUERZO EN VIGAS Y COLUMNAS: 40mm
RECURRIMIENTO DEL REFUERZO EN LOSAS-MUROS-NEVRIDOS: 20mm
LA LONGITUD DE LAS VARILLAS INCLUYE EL GANCH
VERIFICAR MEDIDAS Y NIVELES EN PLANOS ARQUITECTÓNICOS
GRUPO DE USO I (VIVIENDAS)
GRADO DE DISPACION DE ENERGÍA: DMO
ZONA DE AMENAZA SISMICA: INTERMEDIA
CARGAS: DE DISERD: VER SECCIONES DE LOSA
PERFIL DEL SUELO TIPO C SEGUN CLASIFICACION DE NSR-10
VER ESPECIFICACIONES GENERALES EN PLANO #1

PLANICÁLCULOS S.A.S.
DISEÑOS ESTRUCTURALES

TEL: 409 42 70
MEDELLIN - COLOMBIA

MARSELLA PLATAFPRMA

CALCULO : Diego Castro B. M/ 05202-106303	CONTIENE : PLANTA FUNDACIONES
REVISO : OFICINA	PROYECTO: Toro, Santamaria Ltda
DIBUJO : C.G.C.	FECHA : Mar 28/19
ARCHIVO:	ESCALA: 1: 100

PLANO
Nº
1