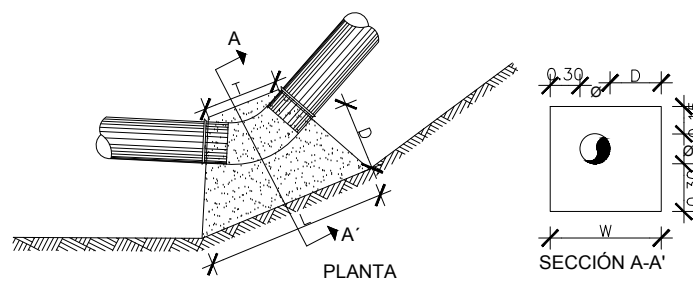


DETALLE DE ANCLAJES

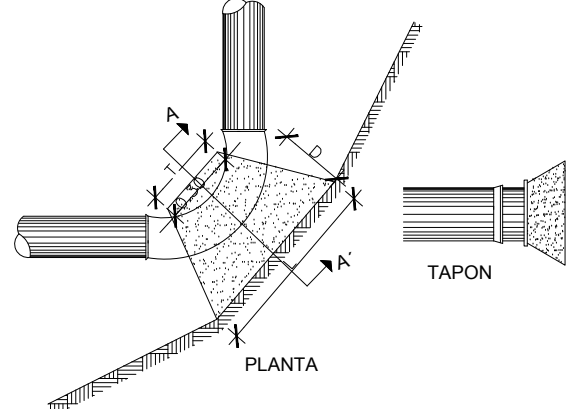


DIMENSIONES ANCLAJES PARA CODOS

| CODOS 45° A 90° | |
|-----------------|----|
| DIAMETRO | 2" |
| D (Cms) | 20 |
| L (Cms) | 30 |
| W (Cms) | 25 |
| T (Cms) | 20 |

DIMENSIONES ANCLAJES PARA TAPONES

| TAPONES | |
|----------|----|
| DIAMETRO | 2" |
| D (Cms) | 10 |
| L (Cms) | 20 |
| W (Cms) | 30 |
| T (Cms) | 30 |

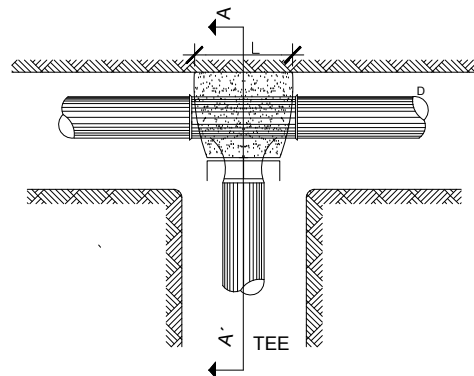


DIMENSIONES ANCLAJES PARA CODOS

| CODOS 0° A 45° | |
|----------------|----|
| DIAMETRO | 2" |
| D (Cms) | 10 |
| L (Cms) | 25 |
| W (Cms) | 25 |
| T (Cms) | 20 |

DIMENSIONES ANCLAJES PARA TEE

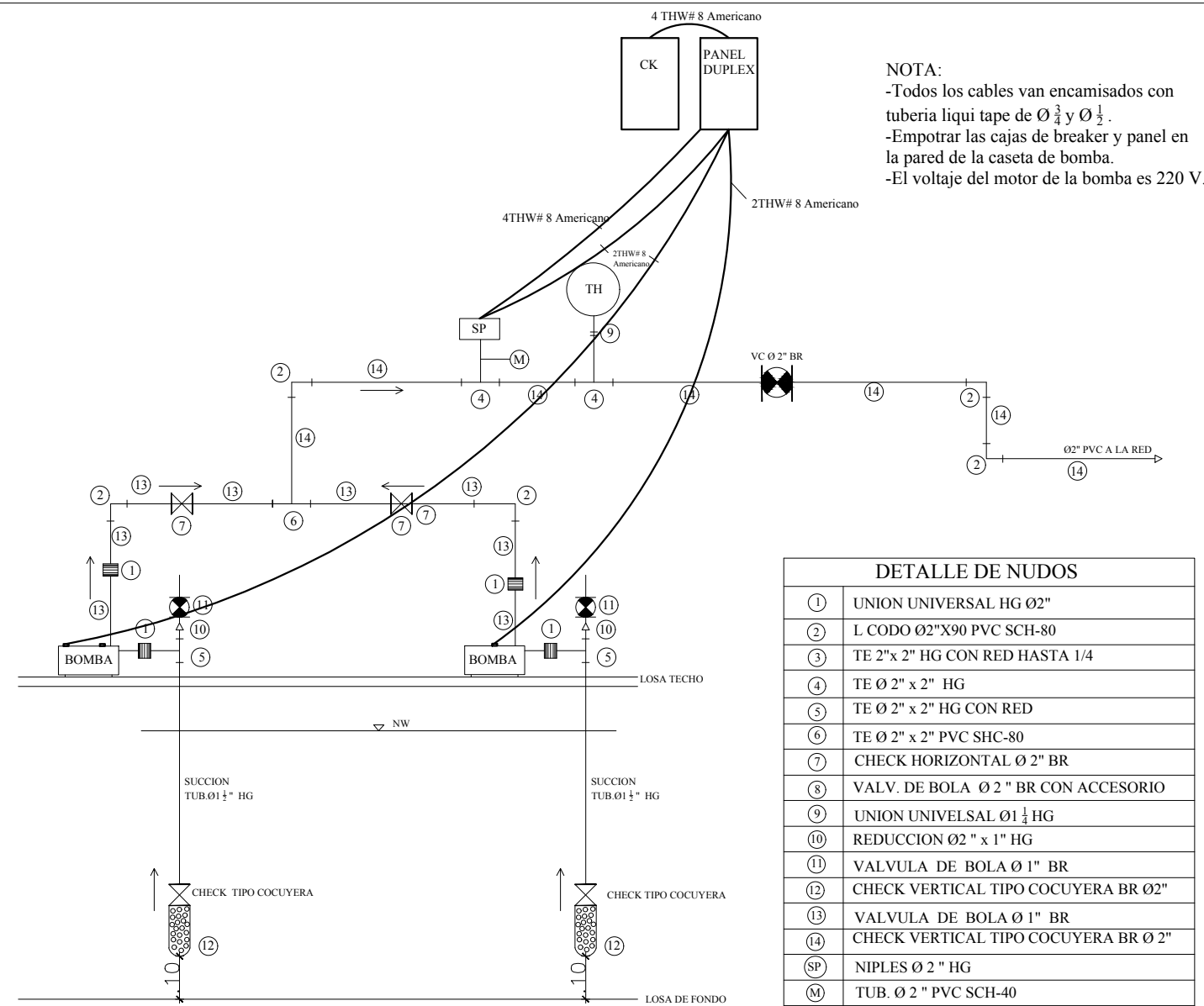
| TEE | |
|----------|----|
| DIAMETRO | 2" |
| D (Cms) | 20 |
| L (Cms) | 30 |
| W (Cms) | 35 |
| T (Cms) | 20 |



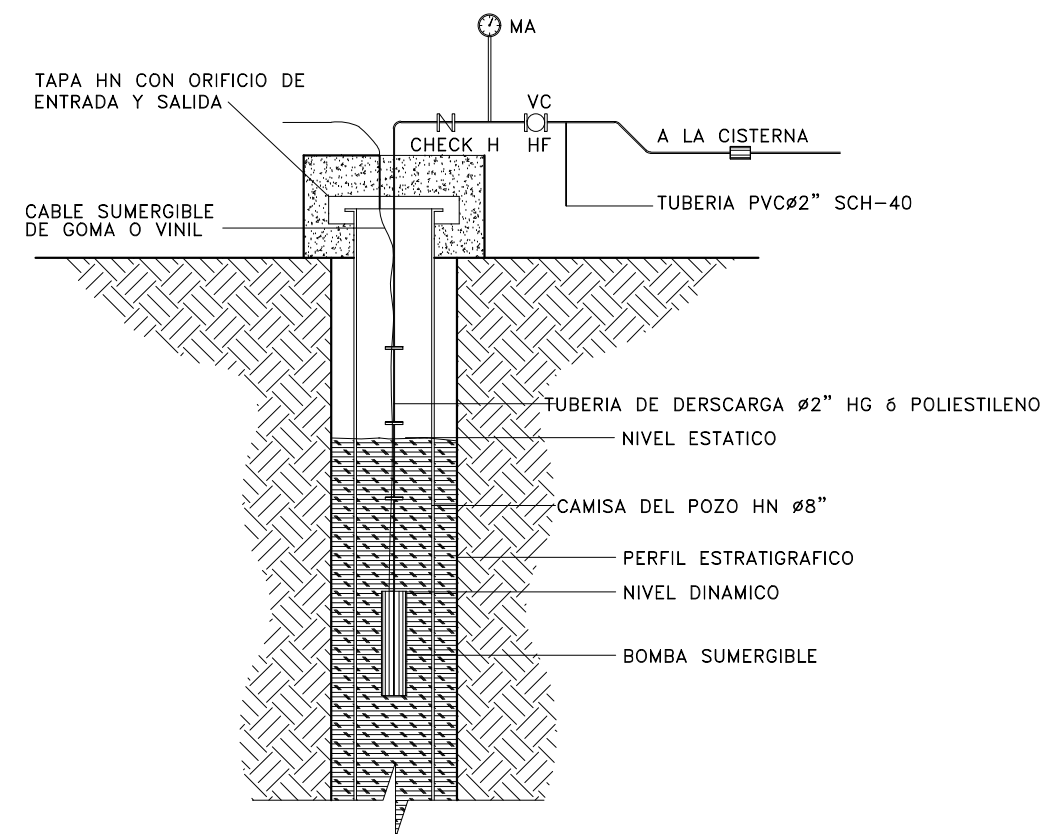
NOTA:

- 1- Las piezas especiales deberán estar alineadas y niveladas antes de colocar los anclajes, los cuales deberán ser variadas sobre terreno no removido.
- 2- Las dimensiones indicadas están referidas al mínimo, pero pueden ser ampliadas por el contratista para facilitar el vaciado.
- 3- Los anclajes deberán colocarse en todos los casos, antes de hacer la prueba hidrostática de las tuberías.
- 4- Estos anclajes se usan exclusivamente para tuberías alojadas en zanja.

DETALLE DE INSTALACIÓN ELECTROMECÁNICA EQUIPOS DE BOMBEO



DETALLE POZO TUBULAR



| NOMBRE DEL PROYECTO | PROFUNDIDAD DE PERFORACION DE POZO | | | ENCAMISADO |
|-----------------------|------------------------------------|------------|------------|------------|
| | DIAMETRO | PROF./PIES | PROF./PIES | MATERIAL |
| VILLA ESPERANZA COTUI | 10 A 8 | 140 | 140 | HN |



LIC. DANILLO 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 ESPERANZA SAN CRISTOBAL
PROVINCIA SAN CRISTOBAL

CONTENIDO:

DETALLES HIDROSANITARIOS

DISEÑO:

TALLER DE ARQUITECTURA

REVISION:

ARQ. YEIMY HERNÁNDEZ
CODIA 33,706

CONSULTORES:

IEM. MARIZA LEGUIZAMÓN
SIST. ELECTRICO CODIA 15,477

ING. LEONARDO PÉREZ
SIST. ESTRUCTURAL CODIA 15,898

ING. PORFIRIO HERRERA
SIST. SANITARIO CODIA 3,388

TITULO DE HOJA:

DETALLES HIDROSANITARIOS

HOJA:

U-12

ESCALA:

NO ESCALA

FECHA:

ABRIL/2018

VIVIENDA TIPO:

AREA:

NOTAS / REVISIONES:

ARCHIVO (RUTA):
ARQUITECTURA
DATA ARQUITECTURA
ARQUITECTURA
INVI 2018

HOJA:

12

16