

PLANTA GENERAL POZO AZUCENAS

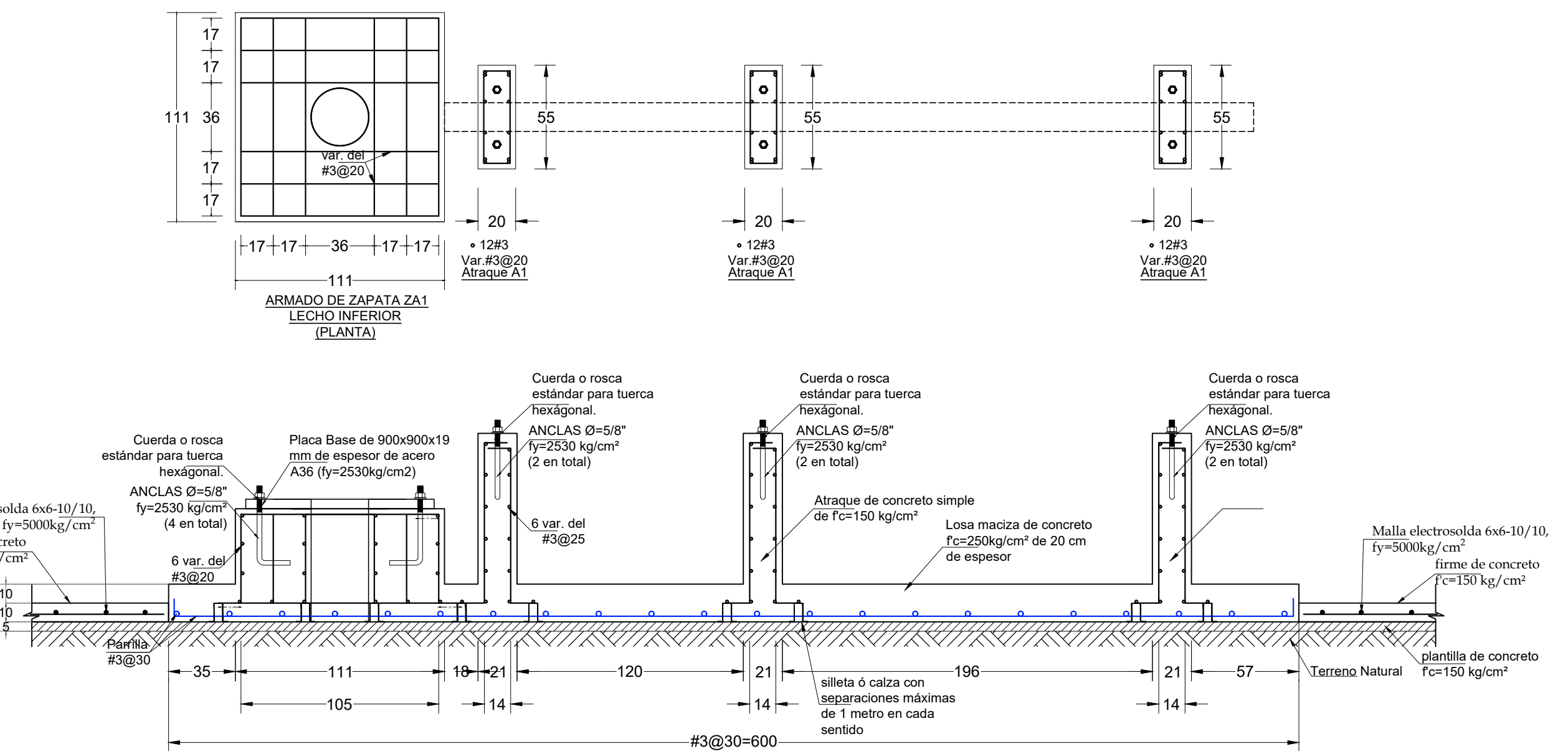
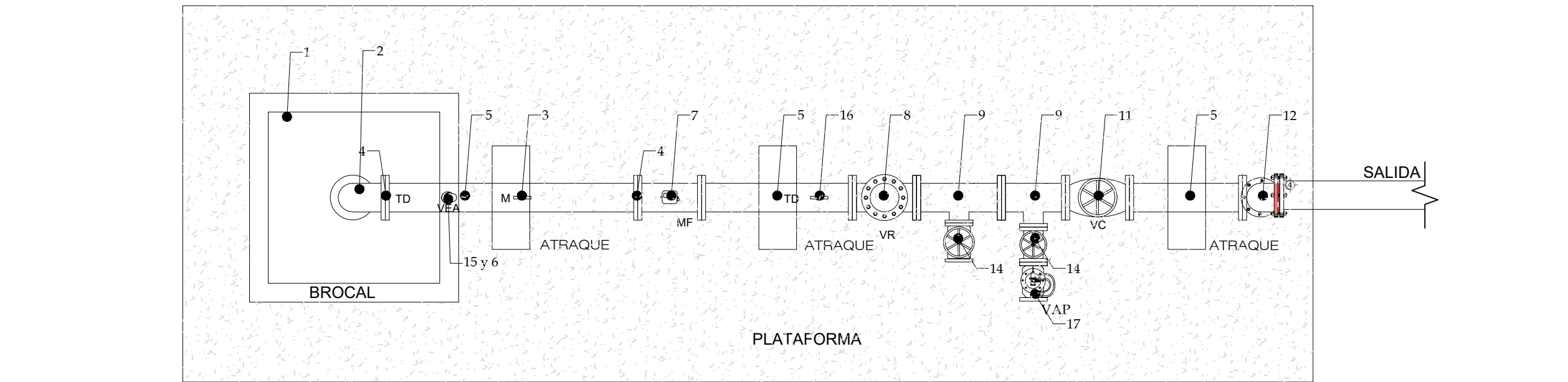
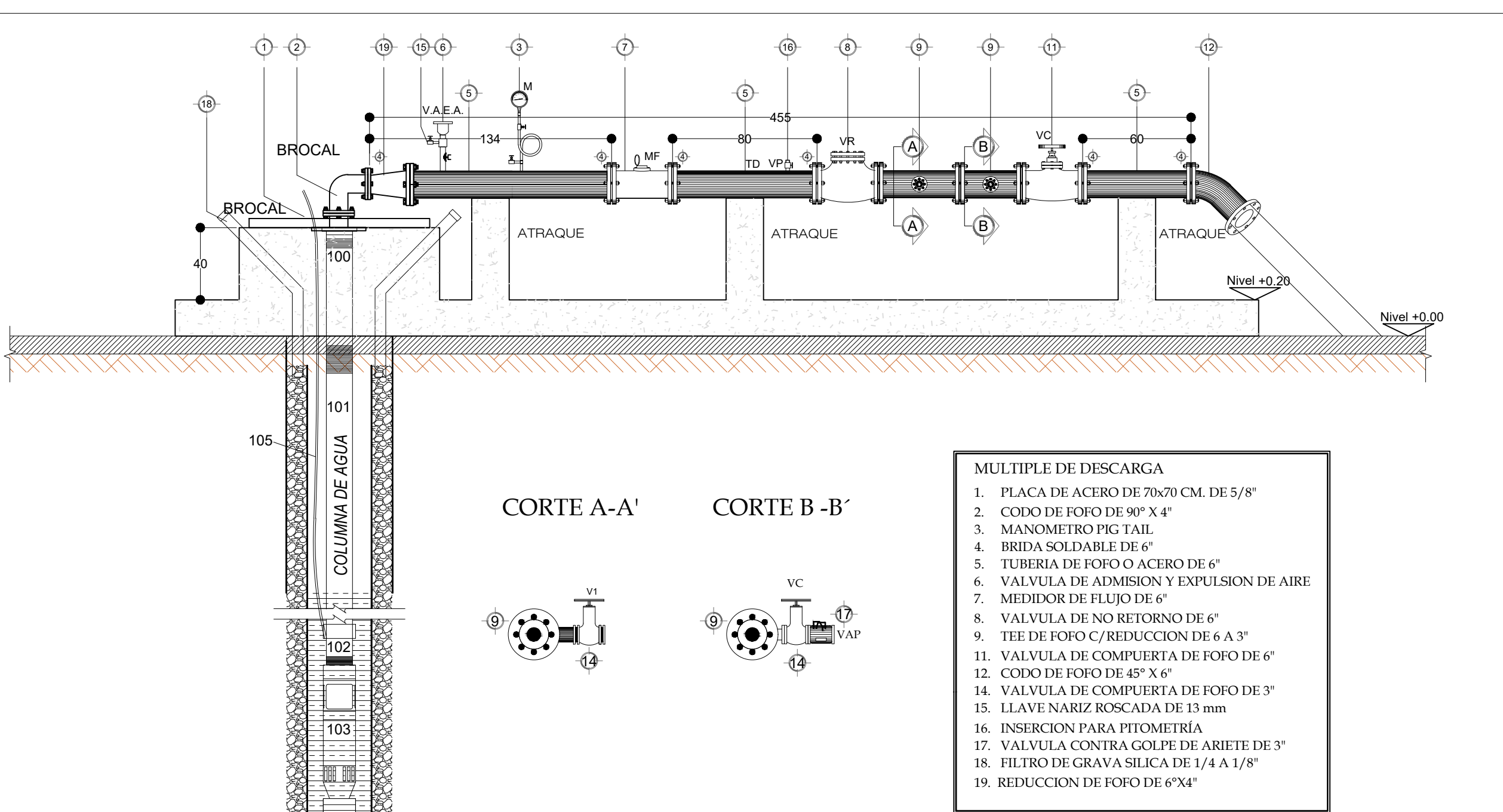
ESC. 1:25

SIMBOLOGÍA:

- MURO DE TABICON CON ACABADO APARENTE DE 7x14x28 cm DE 14 cm DE ESPESOR EXISTENTE
- CONSTRUCCION DE PLATAFORMA DE CONCRETO DE F'C=250 KG/M2
- PROTECCION CON TUBERIA PAD 3"
- PROTECCION CON TUBERIA LICUATITE
- ARRANCADOR AUTOMATICO A TENSION REDUCIDA CON INTERRUPTOR
- CENTRO DE CARGA Q6 PARA EMPOTRAR, MCA. SQUARE D O SIMILAR
- TRANSFORMADOR SECO DE 3 KVA TRIFÁSICO
- INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3X250
- MEDIDOR CFE

NOTAS ELECTRICAS

- BOMBA TIPO SUMERGIBLE MARCA ASX, MODELO 16ASX16-14, DE 14 PASOS; DIAMETRO EXTERIOR EN 6" Y DESCARGA DE 4" TAZONES E IMPULSORES EN MICROFUNDICION DE ACERO INOXIDABLE 304MOTOR ELECTRICO VERTICAL EJE HUECO, EFICIENCIA PREMIUM. DE 50 HP EN 220/440 VOLTS. 60 HZ. FACTOR DE SERVICIO 1.15 MARCA V5 MOTORS O SIMILAR.
- INSTALACION Y COLOCACION DE CAJA OVAL ROSCADA GRIS RAWELT OLB DE 3" CON ROSCA NPT CON 1 M DE TUBO CONDUIT RIGIDO E IMC DE 3" O SIMILAR.
- REGISTRO DE 60X40X60 CM DE PROFUNDIDAD ELABORADO CON MURO DE TABICON DE 14CM DE ESPESOR, ASENTADO Y JUNTADO CON M.C.A. 1:3 APLANADO INTERIOR, ACABADO PULIDO CON M.C.A. 1:3 PLANTILLA DE CONCRETO F'C=100 KG/CM2, MARCO Y CONTRAMARCO CON TAPA DE CONCRETO ARMADA CON ACERO DEL # 3
- ARRANCADOR AUTOMATICO A TENSION REDUCIDA CON INTERRUPTOR, PARA 40 HP DE PONTENCIA, INTERRUPTORES DE ARRANQUE Y PARO. MARCA WEG O SIMILAR.
- CENTRO DE CARGA Q6 PARA EMPOTRAR, MCA. SQUARE DE 220/127 VOLTS Ó SIMILAR.
- SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TRANSFORMADOR SECO DE 5 KVA TRIFÁSICO. 440 A 220 V. SE CONSIDERA PROTECCIÓN DEL LADO PRIMARIO Y DEL SECUNDARIO CON GABINETES.
- 2 INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO PARA LUMINARIAS
- 6 PIEZAS DE LUMINARIA TIPO ARBOTANTE EXTERIOR LAMQUEE 3.9X9.8X5 IN, ESTILO MODERNO DE ACERO INOXIDABLE DE 60 VATIOS O SIMILAR
- 1 INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO PARA CONTACTOS
- SUMINISTRO ARMADO Y COLOCACIÓN DE CONTACTO DUPLEX MCA. BTICINO Ó SIMILAR COLOR BLANCO CON CONEXIÓN A TIERRA Y PROTECCIÓN CONTRA FALLA A TIERRA, INCLUYE :
 - MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA. P.U.O.T.
- TRANSFORMADOR DE PEDESTAL EXISTENTE
- INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO POWER PACT 3P 250A 600VCA 18KA (KAL/25KA) TE JDL36250 O SIMILAR
- BASE DE MEDICION INTEGRAL PRINCIPAL DE 150 AMP
- MUFA Y BUCLES DE GOTEIO
- TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL RAD 75KVA 3F, V.P. 13200 KV., V.S. 460/265 V DELTA -ESTRELLA 60 HZ
- AISLADOR TIPO CARRETE DE 76 MMFUSIBLES
- APARTARRAYOS OXIDO DE ZINK 12 KV. TIPO DISTRIBUCION.

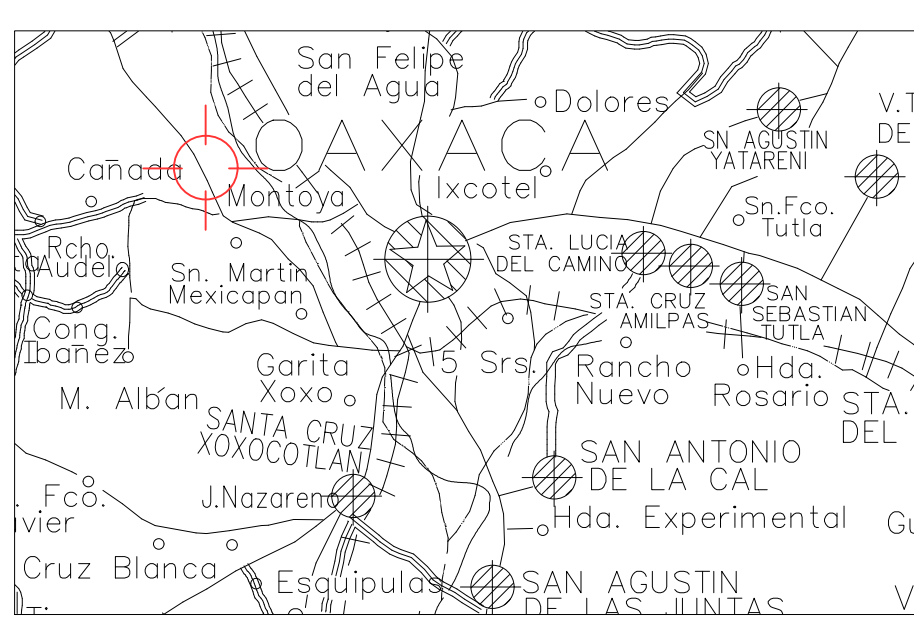


NOTAS

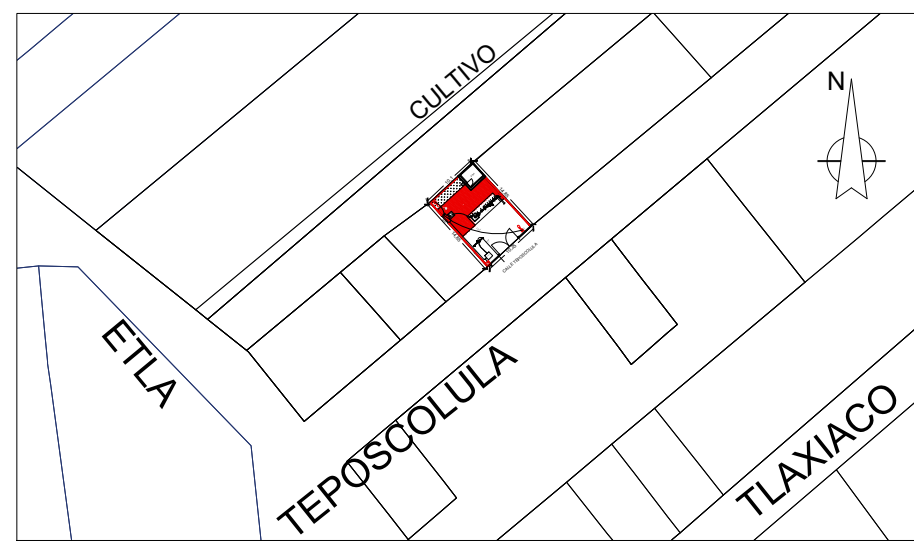
- Concreto, resistencia a la compresión $f'c=150$ kg/cm², en firmes.
- Los muros de carga se construirán con tabique rojo recocido de 7 x 14 x 28 cm de 14 cm de espesor.
- El muros para el junteo de muros tendrá un proporcionamiento 1:1/4:3 cemento:cal:arena en volumen (botes)y deberá fabricarse por medios mecánicos en forma centralizada, para de ahí distribuirlo a los diferentes frentes, el tamaño máximo de la arena será de 1 cm.
- Se colocará mortero en toda la superficie de los tabiques, cubriendo totalmente las caras horizontal y vertical de las piezas.
- El espesor de las juntas de mortero no deberá ser mayor de 1.5 cm.
- Los morteros deberán usarse dentro de un lapso de 2.5 horas a partir del mezclado inicial, a no ser que se usen aditivos de larga duración.
- El tiempo de mezclado, una vez que el agua se agregue, no deberá ser menor que 3 minutos.
- El desplome de los muros no será mayor que 0.004 veces su altura, ni de 1.5 cm.
- Las piezas deberán sumergirse en agua al menos 2 horas antes de su colocación.
- Saturar el muro medianero existente 24 horas previas a la colocación de los muros nuevos.
- Acotaciones en centímetros.
- El constructor está obligado a consultar, además de estos planos, los del proyecto arquitectónico, proyecto de instalaciones y acabados.
- El constructor está obligado a conocer y poner en práctica los lineamientos constructivos especificados en el Reglamento de Construcción y Seguridad Estructural para el Estado de Oaxaca, y las Normas Técnicas Complementarias para Diseño y Construcción de Estructuras de Concreto, Metálicas y de Mampostería del Reglamento de Construcción del Distrito Federal.
- Las dimensiones del previo fueron proporcionadas por los operadores del sistema y de informacion historica del organismo.

No podrá cambiarse ni modificarse parcial o totalmente ningún detalle o especificación contenidos en estos planos, sin autorización por escrito del Director Responsable de Obra.

MACROLOCALIZACIÓN:



MICROLOCALIZACIÓN:



VOLUMÉNES DE OBRA:

PARTIDA	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD
PRELIMINARES	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y CARGA EN TERMINO	M ³	135.06
	EXCAVACION DE TUBERIA DE 6" POR CUBIERTA	M	2.00
	EXCAVACION DE TUBERIA DE 4" POR CUBIERTA	M	2.00
	EXCAVACION DE TUBERIA DE 3" POR CUBIERTA	M	2.00
	EXCAVACION DE TUBERIA DE 2" POR CUBIERTA	M	2.00
	EXCAVACION DE TUBERIA DE 1" POR CUBIERTA	M	2.00
	EXCAVACION DE TUBERIA DE 1/2" POR CUBIERTA	M	2.00
	EXCAVACION DE TUBERIA DE 1/4" POR CUBIERTA	M	2.00
	EXCAVACION DE TUBERIA DE 3/8" POR CUBIERTA	M	2.00
	EXCAVACION DE TUBERIA DE 1/2" POR CUBIERTA	M	2.00
PERFORACION	PERFORACION EN MATERIAL TIPO 1 (11.7)	M	40.00
	PERFORACION EN MATERIAL TIPO 2 (11.7)	M	40.00
	PERFORACION EN MATERIAL TIPO 3 (11.7)	M	40.00
	PERFORACION EN MATERIAL TIPO 4 (11.7)	M	40.00
	PERFORACION EN MATERIAL TIPO 5 (11.7)	M	40.00
	PERFORACION EN MATERIAL TIPO 6 (11.7)	M	40.00
	PERFORACION EN MATERIAL TIPO 7 (11.7)	M	40.00
	PERFORACION EN MATERIAL TIPO 8 (11.7)	M	40.00
	PERFORACION EN MATERIAL TIPO 9 (11.7)	M	40.00
	PERFORACION EN MATERIAL TIPO 10 (11.7)	M	40.00
PLATAMINA	PLATAMINA EN MATERIAL TIPO 1 (11.7)	M	20.00
	PLATAMINA EN MATERIAL TIPO 2 (11.7)	M	20.00
	PLATAMINA EN MATERIAL TIPO 3 (11.7)	M	20.00
	PLATAMINA EN MATERIAL TIPO 4 (11.7)	M	20.00
	PLATAMINA EN MATERIAL TIPO 5 (11.7)	M	20.00
	PLATAMINA EN MATERIAL TIPO 6 (11.7)	M	20.00
	PLATAMINA EN MATERIAL TIPO 7 (11.7)	M	20.00
	PLATAMINA EN MATERIAL TIPO 8 (11.7)	M	20.00
	PLATAMINA EN MATERIAL TIPO 9 (11.7)	M	20.00
	PLATAMINA EN MATERIAL TIPO 10 (11.7)	M	20.00
TRABAJO DE TIERRA	TRABAJO DE TIERRA EN MATERIAL TIPO 1 (11.7)	M	20.00
	TRABAJO DE TIERRA EN MATERIAL TIPO 2 (11.7)	M	20.00
	TRABAJO DE TIERRA EN MATERIAL TIPO 3 (11.7)	M	20.00
	TRABAJO DE TIERRA EN MATERIAL TIPO 4 (11.7)	M	20.00
	TRABAJO DE TIERRA EN MATERIAL TIPO 5 (11.7)	M	20.00
	TRABAJO DE TIERRA EN MATERIAL TIPO 6 (11.7)	M	20.00
	TRABAJO DE TIERRA EN MATERIAL TIPO 7 (11.7)	M	20.00
	TRABAJO DE TIERRA EN MATERIAL TIPO 8 (11.7)	M	20.00
	TRABAJO DE TIERRA EN MATERIAL TIPO 9 (11.7)	M	20.00
	TRABAJO DE TIERRA EN MATERIAL TIPO 10 (11.7)	M	20.00
CONCRETO	CONCRETO EN MATERIAL TIPO 1 (11.7)	M	20.00
	CONCRETO EN MATERIAL TIPO 2 (11.7)	M	20.00
	CONCRETO EN MATERIAL TIPO 3 (11.7)	M	20.00
	CONCRETO EN MATERIAL TIPO 4 (11.7)	M	20.00
	CONCRETO EN MATERIAL TIPO 5 (11.7)	M	20.00
	CONCRETO EN MATERIAL TIPO 6 (11.7)	M	20.00
	CONCRETO EN MATERIAL TIPO 7 (11.7)	M	20.00
	CONCRETO EN MATERIAL TIPO 8 (11.7)	M	20.00
	CONCRETO EN MATERIAL TIPO 9 (11.7)	M	20.00
	CONCRETO EN MATERIAL TIPO 10 (11.7)	M	20.00
ACABADOS	ACABADO EN MATERIAL TIPO 1 (11.7)	M	20.00
	ACABADO EN MATERIAL TIPO 2 (11.7)	M	20.00
	ACABADO EN MATERIAL TIPO 3 (11.7)	M	20.00
	ACABADO EN MATERIAL TIPO 4 (11.7)	M	20.00
	ACABADO EN MATERIAL TIPO 5 (11.7)	M	20.00
	ACABADO EN MATERIAL TIPO 6 (11.7)	M	20.00
	ACABADO EN MATERIAL TIPO 7 (11.7)	M	20.00
	ACABADO EN MATERIAL TIPO 8 (11.7)	M	20.00
	ACABADO EN MATERIAL TIPO 9 (11.7)	M	20.00
	ACABADO EN MATERIAL TIPO 10 (11.7)	M	20.00
OBRAS DE TIERRA	OBRA DE TIERRA EN MATERIAL TIPO 1 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA EN MATERIAL TIPO 2 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA EN MATERIAL TIPO 3 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA EN MATERIAL TIPO 4 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA EN MATERIAL TIPO 5 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA EN MATERIAL TIPO 6 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA EN MATERIAL TIPO 7 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA EN MATERIAL TIPO 8 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA EN MATERIAL TIPO 9 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA EN MATERIAL TIPO 10 (11.7)	M	20.00
OBRAS DE CONCRETO	OBRA DE CONCRETO EN MATERIAL TIPO 1 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE CONCRETO EN MATERIAL TIPO 2 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE CONCRETO EN MATERIAL TIPO 3 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE CONCRETO EN MATERIAL TIPO 4 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE CONCRETO EN MATERIAL TIPO 5 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE CONCRETO EN MATERIAL TIPO 6 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE CONCRETO EN MATERIAL TIPO 7 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE CONCRETO EN MATERIAL TIPO 8 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE CONCRETO EN MATERIAL TIPO 9 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE CONCRETO EN MATERIAL TIPO 10 (11.7)	M	20.00
OBRAS DE ACABADO	OBRA DE ACABADO EN MATERIAL TIPO 1 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE ACABADO EN MATERIAL TIPO 2 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE ACABADO EN MATERIAL TIPO 3 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE ACABADO EN MATERIAL TIPO 4 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE ACABADO EN MATERIAL TIPO 5 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE ACABADO EN MATERIAL TIPO 6 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE ACABADO EN MATERIAL TIPO 7 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE ACABADO EN MATERIAL TIPO 8 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE ACABADO EN MATERIAL TIPO 9 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE ACABADO EN MATERIAL TIPO 10 (11.7)	M	20.00
OBRAS DE TIERRA Y CONCRETO	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO EN MATERIAL TIPO 1 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO EN MATERIAL TIPO 2 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO EN MATERIAL TIPO 3 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO EN MATERIAL TIPO 4 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO EN MATERIAL TIPO 5 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO EN MATERIAL TIPO 6 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO EN MATERIAL TIPO 7 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO EN MATERIAL TIPO 8 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO EN MATERIAL TIPO 9 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO EN MATERIAL TIPO 10 (11.7)	M	20.00
OBRAS DE ACABADO Y TIERRA	OBRA DE ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 1 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 2 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 3 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 4 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 5 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 6 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 7 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 8 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 9 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 10 (11.7)	M	20.00
OBRAS DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO EN MATERIAL TIPO 1 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO EN MATERIAL TIPO 2 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO EN MATERIAL TIPO 3 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO EN MATERIAL TIPO 4 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO EN MATERIAL TIPO 5 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO EN MATERIAL TIPO 6 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO EN MATERIAL TIPO 7 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO EN MATERIAL TIPO 8 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO EN MATERIAL TIPO 9 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO EN MATERIAL TIPO 10 (11.7)	M	20.00
OBRAS DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 1 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 2 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 3 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 4 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 5 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 6 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 7 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 8 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 9 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 10 (11.7)	M	20.00
OBRAS DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO EN MATERIAL TIPO 1 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO EN MATERIAL TIPO 2 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO EN MATERIAL TIPO 3 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO EN MATERIAL TIPO 4 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO EN MATERIAL TIPO 5 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO EN MATERIAL TIPO 6 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO EN MATERIAL TIPO 7 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO EN MATERIAL TIPO 8 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO EN MATERIAL TIPO 9 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO EN MATERIAL TIPO 10 (11.7)	M	20.00
OBRAS DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO EN MATERIAL TIPO 1 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO EN MATERIAL TIPO 2 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO EN MATERIAL TIPO 3 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO EN MATERIAL TIPO 4 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO EN MATERIAL TIPO 5 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO EN MATERIAL TIPO 6 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO EN MATERIAL TIPO 7 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO EN MATERIAL TIPO 8 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO EN MATERIAL TIPO 9 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO EN MATERIAL TIPO 10 (11.7)	M	20.00
OBRAS DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 1 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 2 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 3 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 4 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 5 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 6 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 7 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 8 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 9 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 10 (11.7)	M	20.00
OBRAS DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 1 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 2 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 3 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 4 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 5 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 6 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 7 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 8 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 9 (11.7)	M	20.00
	OBRA DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA EN MATERIAL TIPO 10 (11.7)	M	20.00
OBRAS DE TIERRA Y CONCRETO Y ACABADO Y TIERRA Y CONCRETO Y ACAB			