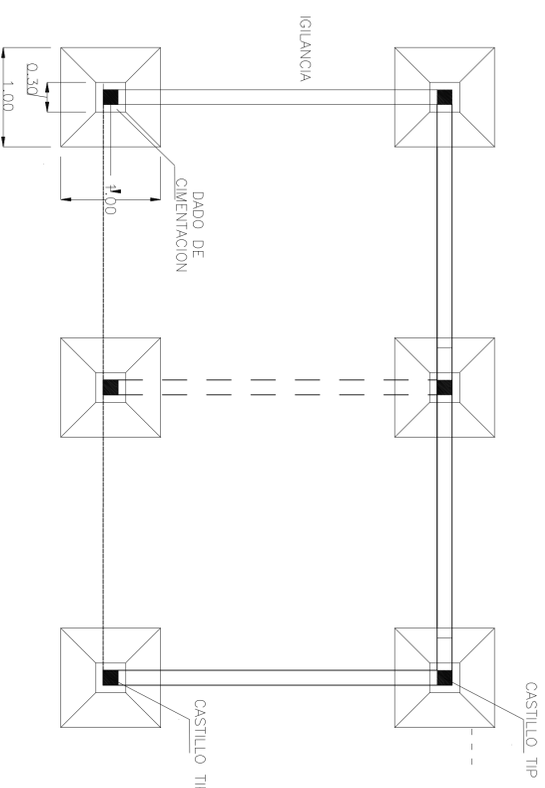
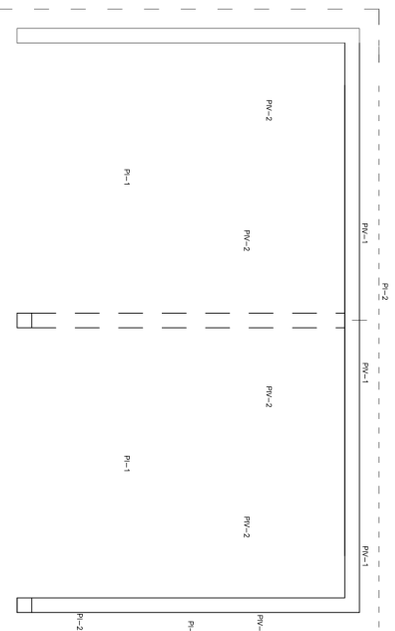


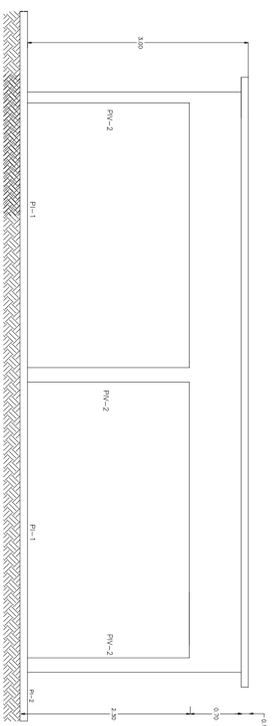
DOSIFICACION DE QUIMICOS



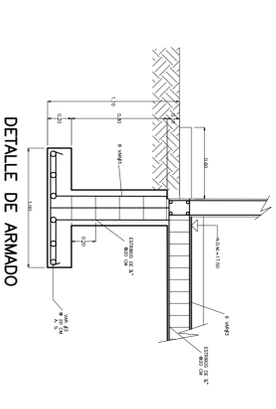
PLANTA DE CIMENTACION
DOSIFICACION DE QUIMICOS



NOMENCLATURA DE ACABADOS

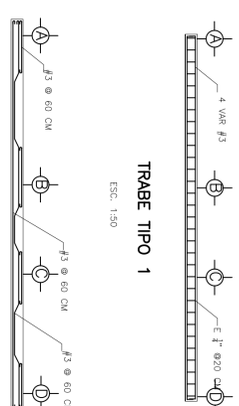


FACHADA PRINCIPAL



NOTAS:	
1.-	LAS ADOPTACIONES SERAN EN METROS EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD
2.-	MINUTOS EN METROS REITERADOS AL NIVEL MEDIO DEL MAR
3.-	LA EJECUCION DE LAS INSTALACIONES DE ESTA OBRA DEBERA ESTAR AJUSTADA A LAS ESPECIFICACIONES DE LAS NORMAS VIGENTES PARA ESTE TIPO DE OBRAS.

NOMENCLATURA	
N.A.	NIVEL DE AZOTEA
N.P.T.	NIVEL DE PISO TERMINADO
N.P.	NIVEL DE PRETEL
N.T.N.	NIVEL DE TERRENO NATURAL
N.B.	NIVEL DE BANQUETA
N.O.Z	NIVEL DE DESPLANTE DE ZAPATA
N.O.M	NIVEL DE DESPLANTE DE MUROS



ARMADO DE LOSA AZOTEA

ESPECIFICACIONES

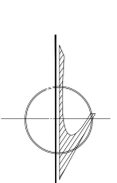
- 1.-EL CONCRETO UTILIZADO EN LOSA DE AZOTEA SERA F'c=200.00 KG/CM2
- 2.-EL CONCRETO EN DALAS Y CASTILLOS SERA F'c=150.00 KG/CM2
- 3.-ACERO F'y=4200.00 KG/CM2
- 4.-EL ESPESOR DE LA LOSA DE AZOTEA SERA DE 10 CM
- 5.-LA CUBIERTA EN LOSA DE AZOTEA SERA APARENTE, INC. FRONTIS
- 6.-LA BANQUETA PERIMETRAL SERA DE 0.60 CM DE ANCHO Y 10 CM DE ESPESOR Y CONCRETO F'c=150.00 KG/CM2
- 7.-LA CUBIERTA DE DESPLANTE DEBERA IMPERMEABILIZARSE CON PRODUCTO ASFALTICO MARCA PAVO O SIMILAR, DEBIDO A LA SALTAMUNDA DEL TERRENO ASI MISMO DEBERA ASFALTARSE LA CUBIERTA DEL MURO MEDIANTE PASTISO NEGRO, ESTO CON EL VISADO FIN.
- 8.-LOS MUROS SERAN DE BLOCK DE 15X20X40
- 9.-EL APALANCO EN MUROS DEBERA SER CON MOSTERO CEMENTO-ARENA PROPOR. 1:3
- 10.-LOS MUROS DE CISTERNA SERAN DE 15 CM DE ESPESOR, CONCRETO F'c=250 KG/CM2 Y DEBERAN COLARSE MONOLITICAMENTE
- 11.-EL CONCRETO EN CISTERNA DEBERA INCLUIR IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL A RAZON DE 2 KG/SICO DE CEMENTO DE AGUERO Y A ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.
- 12.-EL CONCRETO UTILIZADO EN LOSA DE PISO SERA F'c=150 KG/CM2 ACABADO PULIDO
- 13.- LA CISTERNA DEBERA IMPERMEABILIZARSE EN MUROS Y LOSA DE PISO POSTERIOR AL PULIDO CON SILETOLIX BLANCO Y GNS DE AGUERO Y A ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO
- 14.- LA ESCALERA DE LA CISTERNA SERA DE SOLERADE 7" CON ESCALONES DE 400X300 DE 1/2" DE DIAMETRO (F'y=4200 KG/CM2), ANCLADA AL MURO.



EL FUERTE



JUNTA DE AGUA POTABLE
Y ALCANTARILLADO DE
EL FUERTE
Gerencia Técnica y de Operación



LOCALIDAD 0001
LONGITUD 108° 36.57' 57.07"
LATITUD 26° 25' 36.88"
ALTITUD 81 MSNM



NOTAS :

PROYECTO: CASITA DOSIFICACION DE QUIMICOS

REALIZADO: _____

REVISADO: _____

APROBADO: _____

POBLACION: CABECERA MUNICIPAL		No. DE PLANO	
MUNICIPIO: EL FUERTE	REVISOS: 03	DE	03

PROYECTO: PLANIFICACION Y AMPLIACION DE PLANTA DOTABILIZADORA DE 150 LPS, EL LA CABECERA MUNICIPAL DE EL FUERTE, SINALOA.	
ARQ. DANIEL ALVARADO NIJEAS ESPINOZA PROYECTISTA PRIMO JAVF 001	DIBUJO: C. JOSE HANBERTO RUIZ ARBERITA SUBORDINANTE TECNICO JAVF
ARQ. SISEL MANUEL MARTINEZ ROBLES PROYECTISTA JAVF 002	APROBADO: NO. JAVIER SANCHEZ GUTIERREZ SECRETARIO TECNICO JAVF
ESCALA: 1:100	FECHA: MAYO DE 2019