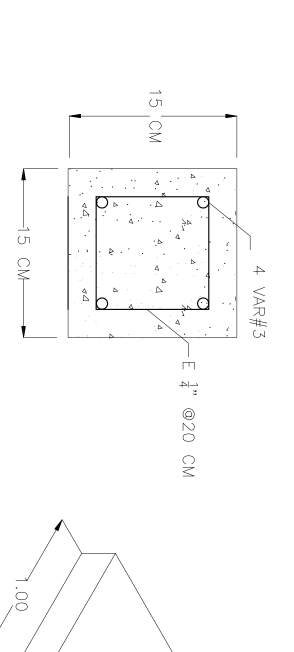
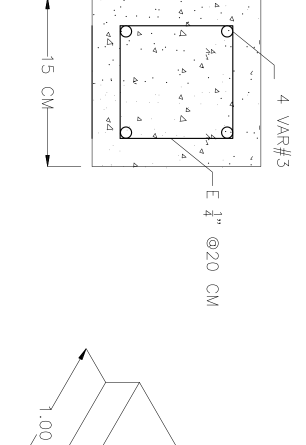
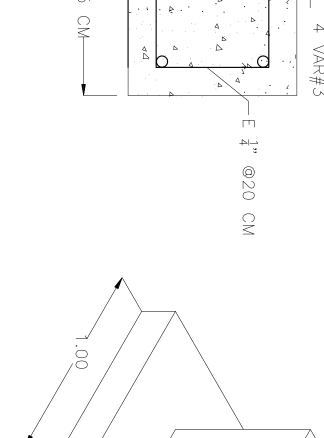


## PLANTA DE CIMENTACION DOSIFICACION DE QUIMICOS





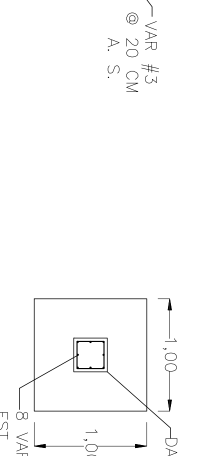


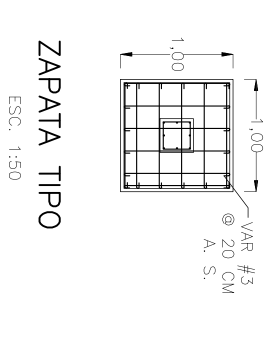
.20

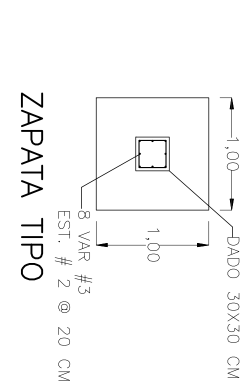
CASTILLO TIPO

ISOMETRICO ZAPATA TIPO

S/E









NOTAS:

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

**ESPECIFICACIONES** 

#3 @ 60 CM

ARMADO DE LOSA AZOTEA

1:50

4 VAR #3

TRABE TIPO 1

ESC. 1:50

6.—LA BANQUETA PERIMETRAL SERA DE 0.60 CM DE ANCHO Y 10 CM DE ESPESOR Y CONCRETO f'c=150.00 kG/CM2

5.—LA CIMBRA EN LOSA DE AZOTEA SERA APARENTE, INC. FRONTERAS

4.—EL ESPESOR DE LA LOSA DE AZOTEA SERA DE 10 CM

7.-LA CADENA DE DESPLANTE DEBERA IMPERMEABILIZASE CON PRODUCTO
ASFALTICO MARCA PASA O SIMILAR, DEBIDO A LA SALINIDAD DEL TERRENO
ASI MISMO DEBERA AISLARSE LA CADENA DEL MURO MEDIANTE PLASTICO

3.— LA EJECUCION DE NIVELES EN METROS REFERIDOS AL NIVEL MEDIO DEL MAR. LA EJECUCION DE LAS INSTALACIONES DE ESTA OBRA DEBERÀ ESTAR APEGADA A LAS ESPECIFICACIONES DE LAS NORMAS VIGENTES PARA ESTE TIPO DE OBRAS.

## N.B. N.D. И.Р.Т. NOMENCLATURA L DE BANQUETA L DE DESPLANTE DE ZAPATA L DE DESPLANTE DE MUROS TERRENO NATURAL ISO TERMINADO

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/SACO DE CEMENTO DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.

12.-EL CONCRETO UTILIZADO EN LOSA DE PISO SERÀ Fc=150 KG/CM2 ACABDAO PULIDO

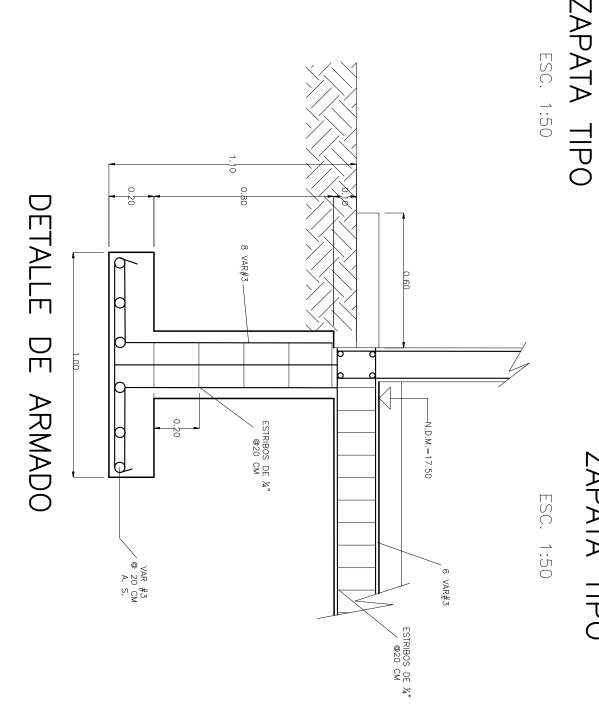
13.— LA CISTERNA DEBERÀ IMPERMEHABILIZARSE EN MUROS Y LOSA DE PISO POSTERIOR AL PULIDO CON SELLOTEX BLANCO Y GRIS DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

14.— LA ESCALERA DE LA CISTERNA SERÀ DE SOLERADE 2" CON ESCALONES DE RODONDO DE 1/2" DE DIAMETRO (Fy=4200 KG/CM2), ANCLADA AL MURO.

9.—EL APLANADO EN MUROS DEBERA SER CON MORTERO CEMENTO—ARENA PROP. 1:5

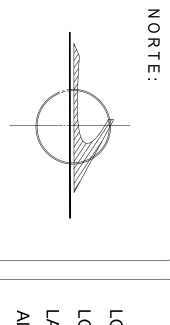
8.-LOS MUROS SERAN DE BLOCK DE 15X20X40

NEGRO, ESTO CON EL MISMO FIN.



## **EL FUERTE**





Gerencia Técnica y de Operación

DADO 30X30 CM

LATITUD LONGITUD 108° 48' .93" LOCALIDAD ALTITUD 26° 2' 57" 33 MSNM 0042



		NOTAS:

ROYECTO:	SISTEMA G
	SENERAL DE TRATAMIENTO

1:00	DIBUJÓ:  ARO, SUSEJ MANUEL MARTINEZ ROBLES  PROYECTISTA JAPAF 002	REALIZÓ:  ARQ. DANIEL ALEJANDRO RUELAS ESPÍNOZA PROYECTISTA PERITO JAPAF 001		POBLACIÓN: JAHUARA PRIMERO (LOS LEYVA) Y EL PARNASO		PROYECTO: CONSTRUCCION A LAS LOCALIDA EN EL MUNICIPIO		
FECHA: SEPTIEMBRE 2018			RO RUELAS ESPÍNOZA APAF 001		O (LOS LEYVA)		PROYECTO: CONSTRUCCION DE PLANTA POTABILIZADORA DE 10 LPS PARA BENEFICIAR A LAS LOCALIDADES DE JAHURA PRIMERO (LOS LEYVA) Y EL PARNASO, EN EL MUNICIPIO DE EL FUERTE, SINALOA.	
ING. JAVIER SOLIZ GUTIERREZ GERENTE GENERAL JAPAF		APROBÓ:	C. JOSE HUMBERTO RUIZ ARMENTA SUBGERENTE TÉCNICO JAPAF	REVISÓ:	EL FUERTE	MUNICIPIO:	DORA DE 10 LPS PARA I 10 (LOS LEYVA) Y EL PAI )A.	
AL JAPAF			RUIZ ARMENTA NICO JAPAF		06 DE 8	No. DE PLANO	BENEFICIAR RNASO,	