

NOTA "A" / NOTAS Y ESPECIFICACIONES

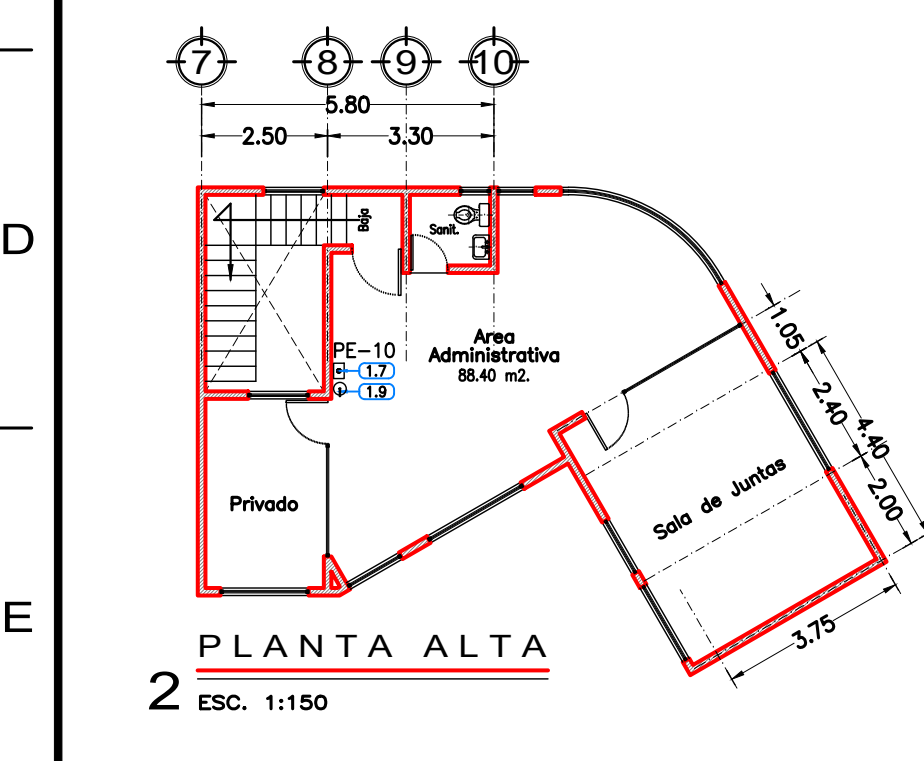
- EL PISO DE AREA AUTOMATA DEBERA SER DE BASTA RESISTENCIA.
- EL PISO DE ZONA DE TANGENTES DEBEN DE CONCRETARSE SOBRE PAVIMENTO CON UNA CAPA DE 10 CM DE CEMENTO PORTLAND 4000 LITROS PARA T2 PREMIUM.
- LOS PISOS DE OPERACIONES DEBEN DE CONCRETARSE SOBRE PAVIMENTO CON UNA CAPA DE 10 CM DE CEMENTO PORTLAND 4000 LITROS PARA T2 PREMIUM.
- LOS TANGENTES DEBEN SER DE CONCRETO ARMADO CON UN MÓDULO DE ACERO A 10 INCHAS POR EL CANTO Y UN MÓDULO DE ACERO A 10 INCHAS POR EL CANTO Y UN MÓDULO DE ACERO A 10 INCHAS POR EL CANTO.
- LOS TANGENTES DEBEN SER DE CONCRETO ARMADO CON UN MÓDULO DE ACERO A 10 INCHAS POR EL CANTO Y UN MÓDULO DE ACERO A 10 INCHAS POR EL CANTO.
- LOS TANGENTES DEBEN SER DE CONCRETO ARMADO CON UN MÓDULO DE ACERO A 10 INCHAS POR EL CANTO Y UN MÓDULO DE ACERO A 10 INCHAS POR EL CANTO.
- LOS TANGENTES DEBEN SER DE CONCRETO ARMADO CON UN MÓDULO DE ACERO A 10 INCHAS POR EL CANTO Y UN MÓDULO DE ACERO A 10 INCHAS POR EL CANTO.
- LOS TANGENTES DEBEN SER DE CONCRETO ARMADO CON UN MÓDULO DE ACERO A 10 INCHAS POR EL CANTO Y UN MÓDULO DE ACERO A 10 INCHAS POR EL CANTO.
- LOS TANGENTES DEBEN SER DE CONCRETO ARMADO CON UN MÓDULO DE ACERO A 10 INCHAS POR EL CANTO Y UN MÓDULO DE ACERO A 10 INCHAS POR EL CANTO.
- LOS TANGENTES DEBEN SER DE CONCRETO ARMADO CON UN MÓDULO DE ACERO A 10 INCHAS POR EL CANTO Y UN MÓDULO DE ACERO A 10 INCHAS POR EL CANTO.

DESCRIPCION DE EQUIPO ELECTRICO

1. UNIDAD DE TRANSFORMACION DE LA PLANTA DE SERVIDOR DE 100 KVA.
2. TRANSFORMADOR PARA SERVIDOR DE 25 KVA.
3. TRANSFORMADOR PARA SERVIDOR DE 25 KVA.
4. TRANSFORMADOR PARA SERVIDOR DE 25 KVA.
5. TRANSFORMADOR PARA SERVIDOR DE 25 KVA.
6. TRANSFORMADOR PARA SERVIDOR DE 25 KVA.
7. TRANSFORMADOR PARA SERVIDOR DE 25 KVA.
8. TRANSFORMADOR PARA SERVIDOR DE 25 KVA.
9. TRANSFORMADOR PARA SERVIDOR DE 25 KVA.
10. TRANSFORMADOR PARA SERVIDOR DE 25 KVA.

MECANICA DE SUELOS

PARA ESTE PROYECTO NO SE REQUIEREN POZOS DE MONITOREO DEBIDO A QUE EN LA MECANICA DE SUELOS NO SE DETECTO PRESENCIA DE AGUA FRESCA A UNA PROFUNDIDAD DE 1.50 METROS.

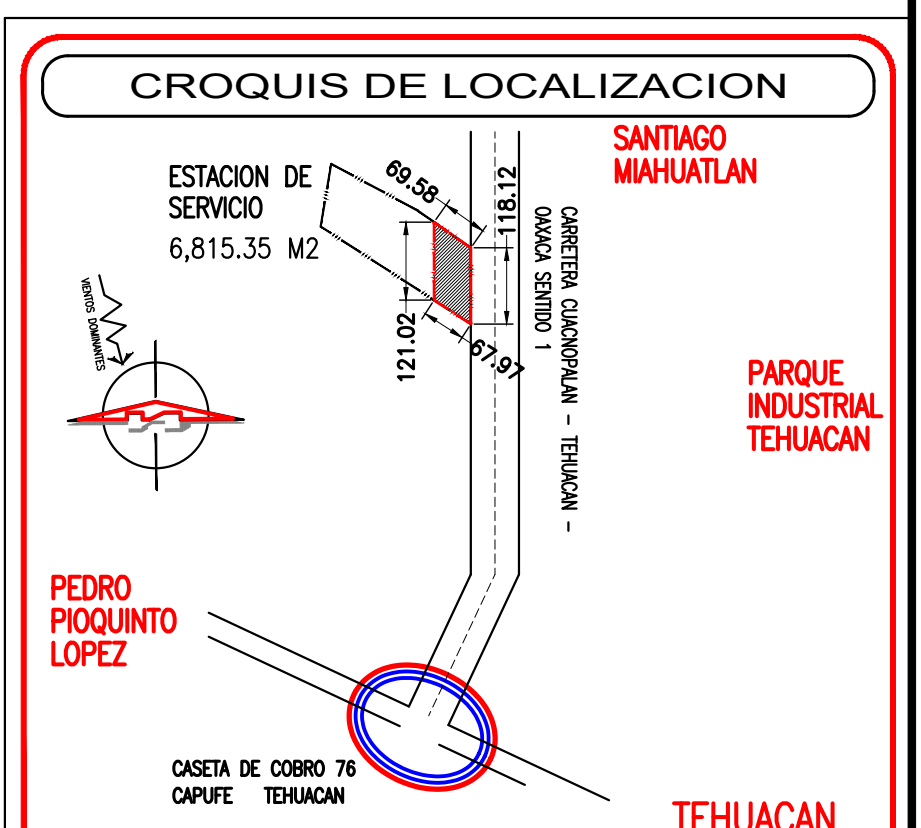


ESTE PROYECTO CUMPLE CON:

- CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA NOM-001-SSA3-2011 Y NOM-001-SSA3-2012.
- CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA NOM-002-SSA3-2011 Y NOM-002-SSA3-2012.
- CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA NOM-003-SSA3-2011 Y NOM-003-SSA3-2012.
- CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA NOM-004-SSA3-2011 Y NOM-004-SSA3-2012.
- CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA NOM-005-SSA3-2011 Y NOM-005-SSA3-2012.
- CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA NOM-006-SSA3-2011 Y NOM-006-SSA3-2012.
- CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA NOM-007-SSA3-2011 Y NOM-007-SSA3-2012.
- CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA NOM-008-SSA3-2011 Y NOM-008-SSA3-2012.
- CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA NOM-009-SSA3-2011 Y NOM-009-SSA3-2012.
- CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA NOM-010-SSA3-2011 Y NOM-010-SSA3-2012.

CUADRO DE AREAS Y PORCENTAJES

CONCEPTO	AREA (M ²)	PERCENTAJE (%)
AREA TOTAL PLANTA BAJA	188.00	8.00
LOCAL COMERCIAL 1	88.00	3.75
LOCAL COMERCIAL 2	80.00	3.45
LOCAL COMERCIAL 3	74.00	3.20
SANITARIOS PARA MUJERES	30.70	1.35
SANITARIOS PARA HOMEBRES	30.70	1.35
ALMACEN	27.00	1.17
VALAJEROS	8.00	0.35
WATER DE SERVIDOR	8.00	0.35
VEST. EMP. EMPLEADOS	17.80	0.78
CUARTO DE MAQUINARIA	8.00	0.35
CUARTO DE RESIDUOS PELIGROSOS	7.50	0.33
CUARTO DE RESIDUOS COMUNES	8.00	0.35
OFICINA	28.00	1.21
GRABACIONES	21.00	0.91
AREA TOTAL PLANTA ALTA	88.00	3.75
AREA ADMINISTRATIVA	70.00	3.05
GRABACIONES	18.00	0.78
AREA COMERCIAL ESPESOR (PROP. DE LA S.A.)	182.20	7.82
ZONA DE DESPACHO DIESEL (TECHAMBO)	100.00	4.35
ZONA DE TANGENTES A DESARROLLO (CONCRETO)	110.00	4.77
AREA VERDE	100.00	4.35
AREA ESTACIONAMIENTO	870.00	37.81
ORILLON DE BARRERA	230.00	9.91
ORILLON VEHICULAR	3,000.00	131.41
AREA DE ESTACION DE SERVIDOR	6,815.35	100.00



SIMBOLOGIA

CLAVE	SIMBOLO	DESCRIPCION
1.1	---	LIMITE DE PROPIEDAD
1.2	---	TANGENTES SUBTERRANEOS
1.3	---	PROYECCION DE CUBIERTA
1.4	---	PROYECTO DISTINTIVO EN FALDAS
1.5	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.6	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.7	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.8	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.9	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.10	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.11	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.12	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.13	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.14	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.15	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.16	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.17	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.18	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.19	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.20	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.21	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.22	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.23	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.24	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.25	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.26	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.27	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.28	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.29	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.30	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.31	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.32	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.33	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.34	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.35	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.36	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.37	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.38	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.39	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.40	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.41	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.42	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.43	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.44	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.45	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.46	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.47	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.48	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.49	---	PROYECTO DE SERVIDOR
1.50	---	PROYECTO DE SERVIDOR

UBICACION DE PAROS DE EMERGENCIA

PE-1 AREA DE SERVIDOR DE GASOLINAS Y DIESEL D-1
 PE-2 AREA DE SERVIDOR DE GASOLINAS Y DIESEL D-2
 PE-3 AREA DE SERVIDOR DE GASOLINAS Y DIESEL D-3
 PE-4 AREA DE SERVIDOR DE DIESEL D-4
 PE-5 AREA DE SERVIDOR DE DIESEL D-5
 PE-6 AREA DE SERVIDOR DE DIESEL D-6
 PE-7 AREA DE SERVIDOR DE DIESEL D-7
 PE-8 EN FACHADA ESPESOR PLANTA BAJA
 PE-9 EN FACHADA C/O. DE MAQUINAS
 PE-10 EN OFICINA PLANTA ALTA

RESTRICCIONES AL PREDIO

EDIFICACION	AREA (M ²)	ESTADO
EDIFICACION DE SERVIDOR A	188.00	NO EXISTE
EDIFICACION DE SERVIDOR B	188.00	NO EXISTE
EDIFICACION DE SERVIDOR C	188.00	NO EXISTE
EDIFICACION DE SERVIDOR D	188.00	NO EXISTE
EDIFICACION DE SERVIDOR E	188.00	NO EXISTE
EDIFICACION DE SERVIDOR F	188.00	NO EXISTE
EDIFICACION DE SERVIDOR G	188.00	NO EXISTE
EDIFICACION DE SERVIDOR H	188.00	NO EXISTE
EDIFICACION DE SERVIDOR I	188.00	NO EXISTE
EDIFICACION DE SERVIDOR J	188.00	NO EXISTE
EDIFICACION DE SERVIDOR K	188.00	NO EXISTE
EDIFICACION DE SERVIDOR L	188.00	NO EXISTE
EDIFICACION DE SERVIDOR M	188.00	NO EXISTE
EDIFICACION DE SERVIDOR N	188.00	NO EXISTE
EDIFICACION DE SERVIDOR O	188.00	NO EXISTE
EDIFICACION DE SERVIDOR P	188.00	NO EXISTE
EDIFICACION DE SERVIDOR Q	188.00	NO EXISTE
EDIFICACION DE SERVIDOR R	188.00	NO EXISTE
EDIFICACION DE SERVIDOR S	188.00	NO EXISTE
EDIFICACION DE SERVIDOR T	188.00	NO EXISTE
EDIFICACION DE SERVIDOR U	188.00	NO EXISTE
EDIFICACION DE SERVIDOR V	188.00	NO EXISTE
EDIFICACION DE SERVIDOR W	188.00	NO EXISTE
EDIFICACION DE SERVIDOR X	188.00	NO EXISTE
EDIFICACION DE SERVIDOR Y	188.00	NO EXISTE
EDIFICACION DE SERVIDOR Z	188.00	NO EXISTE

TANQUES

TANQUE	PRODUCTO	CAPACIDAD (LITROS)	CAPACIDAD OPERATIVA (LITROS)
T-1	MAGNAN	72,000.00	64,800.00
T-2	PREMIUM	42,342.45	38,108.21
T-3	DIESEL	72,000.00	64,800.00



REV.	DESCRIPCION	ELABORADO POR	RESPONSABLE	FECHA	FIRMA	RESPONSABLE DEL PROYECTO	LOGO Y RAZON SOCIAL DEL CONSTRUCTOR	CLAVE E.S.	TIPO DE E.S.	ESTACION DE SERVICIO CARRETERA
0	PROYECTO ESPESOR PARA CONSTRUCCION	QUIETA SUPERVISOR Y CONTRUCCION SA DE CV	ING. SALVADOR MORA GONZALEZ	18_MAR_2023		ING. SALVADOR MORA GONZALEZ		PL- EN TRAMITE	ESTACION DE SERVICIO CARRETERA	

PL- EN TRAMITE

RAZON SOCIAL Y DOMICILIO: PARADOR TURISTICO Y DE SERVICIOS REVOLUCION S. DE R.L. DE C.V.
 CARRERA CUACNOPALAN - TEHUACAN - OAXACA
 CUERPO "A" SENTIDO 1 EN LA PARCELA 112 2-1 P.I. DEL EJIDO FRANCISCO I. MADRUGA, MUNICIPIO DE TEHUACAN DE LOPEZ FUERRA, C.P. 75600.

IDENTIFICACION DEL PLANO: PLANTA DE CONJUNTO
 CLAVE PLANO: A-1
 ESCALA: INDICADA
 REV. 0