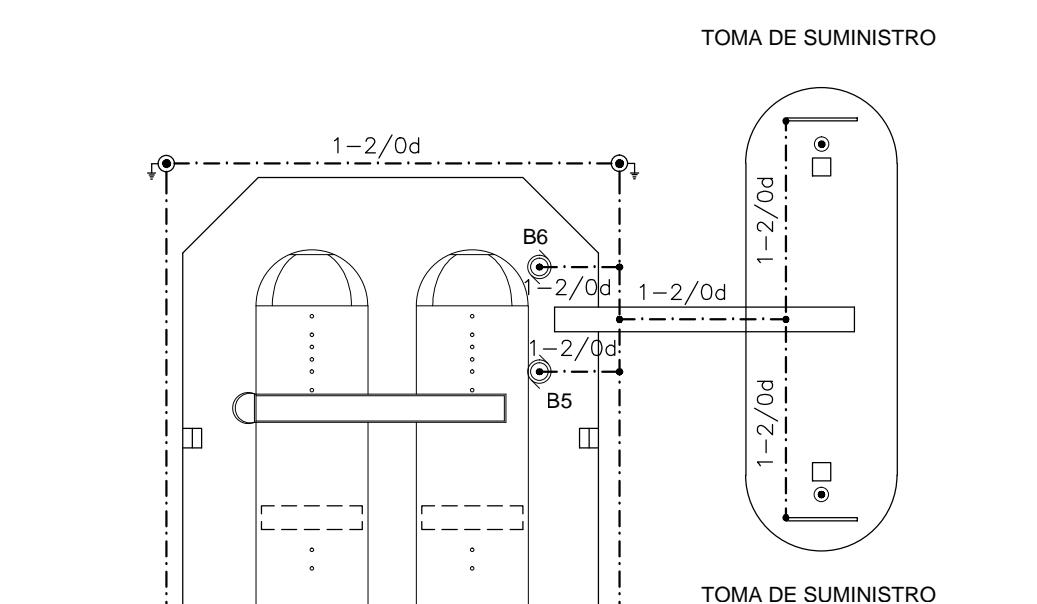
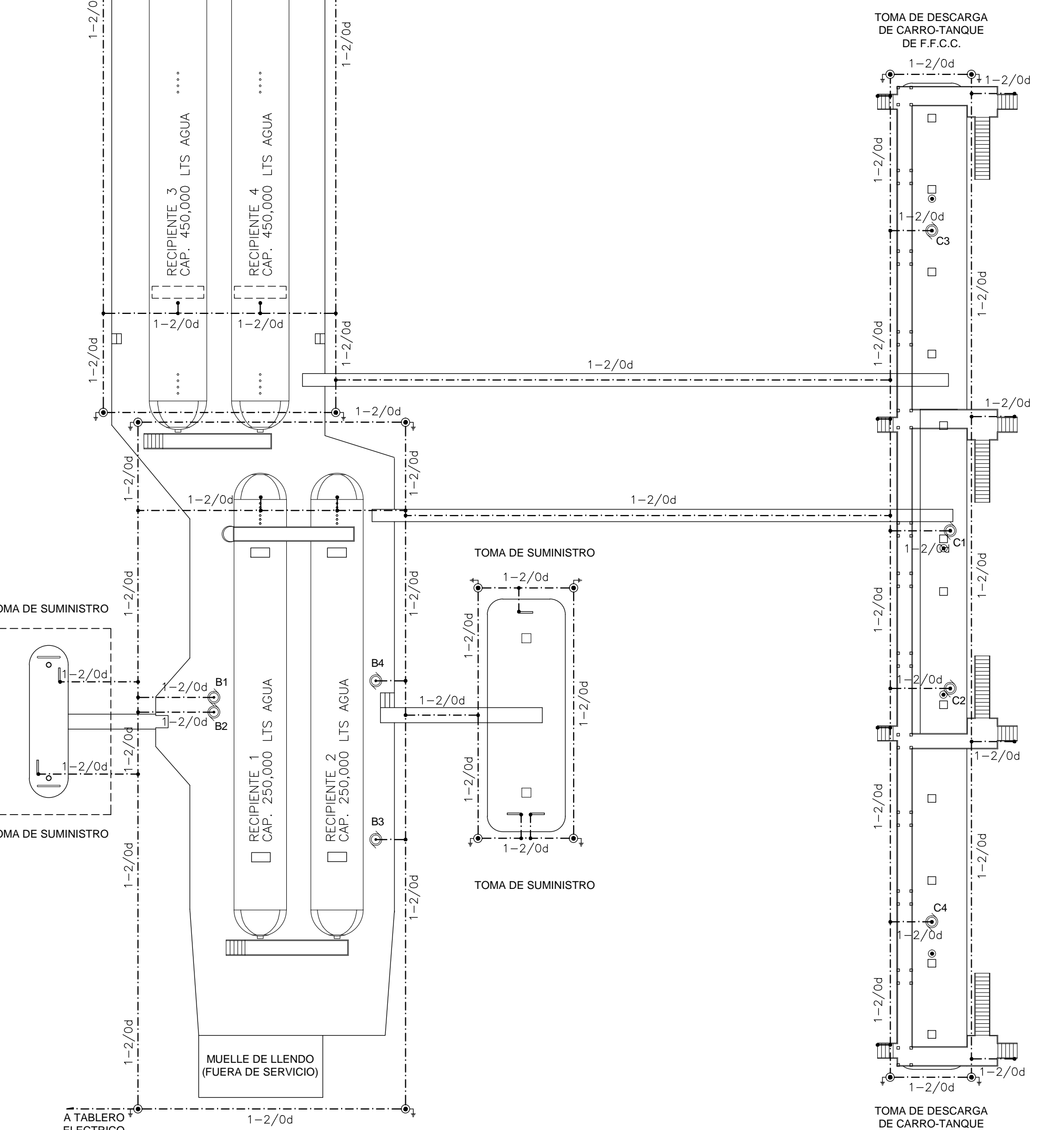


PLANTA DE DISTRIBUCION DE FUERZA Y ALUMBRADO

ESC. 1:40



TOMA DE SUMINISTRO



ESTEMA DE TIERRAS

ESC. 1:250

SIMB.	CARACTERISTICAS	SIMB.	CARACTERISTICAS
○○	ESTACION DE BOTONES ARRANCAR-PARAR A PRUEBA DE EXPLOSION	████	ESTACION DE BOTONES EXTERNA PARA BOMBA ELECTRICA C/INCENDIO
○○	MOTOR DE INDUCCION A PRUEBA DE EXPLOSION	○○	MOTOR DE INDUCCION TIPO TCCV
☒	REGISTRO EN PISO C/CONDULETS A PRUEBA DE EXPLOSION P/JALADO DE CABLES	☒	REGISTRO EN PISO C/CONDULETS OVALADOS P/JALADO DE CABLES
☒	CENTRO INCANDESCENTE 200W-127V	☒	CONDULET A PRUEBA DE EXPLOSION
○○	APAGADOR SENCILLO	○○	APAGADOR SENCILLO A PRUEBA DE EXPLOSION
○○	CONTACTO DUPLEX POLARIZADO 127 V., 200W	○○	BOTON DE ALARMA 10 AMP.127V.
████	TABLERO ELECTRICO	████	CONTROL DE ARRANQUE BOMBA CONTRA INCENDIO
○○	REFLECTOR DE CUARZO 250W/220V. EN POSTE DE 7M.	○○	REFLECTOR DE CUARZO 500W/127V. EN POSTE DE 7.0 M
○○	PUNTA DE PARARRAYOS	○○	LUMINARIA VAPOR DE MERCURIO AUTOBAL 250W/110V P/INST. EN POSTE DE 4.00 MTS.
○○	LUMINARIA VAPOR DE MERCURIO AUTOBAL 500W/220V EN POSTE DE 9.00 MTS.	○○	LUMINARIA VAPOR DE MERCURIO AUTOBAL A PRUEBA DE EXPLOSION 250 W-127V
○○	LUMINARIA LUZ MIXTA VAPOR DE MERC. 160 WATTS/110v A PRUEBA DE EXPLOSION	○○	CENTRO INCANDESCENTE 100W-127V
—	LUMINARIA FLORESCENTE 100 W-127V	—	LUMINARIA FLUORESCENTE 200W-127V
—	TUBERIA OCulta	—	TUBERIA POR TECHO O POR MURO
—	CABLE DESNUDO CAL. 2/0 AWG. PARA RED DE TIERRAS	— —	TRANSICION DE CANALIZACION AEREA A SUBTERRANEA
○—	CONEXION CABLE A CABLE PARA RED DE TIERRAS	○○○○○	TRANSFORMADOR
○○	TRANSFORMADOR	○○	ALARMA
○○	BOTON DE ALARMA CONTRA INCENDIO	○○	VALVULA SOLENOIDE A PRUEBA DE EXPLOSION 40W-127V
○○	INTERRUPTOR DE MERCURIO A PRUEBA DE EXPLOSION 10 AMP-127V.	○○○○○	CONEXION FLEXIBLE A MOTOR O A INTERRUPTOR DE MERCURIO
○—	INTERRUPTOR FUSIBLES NEMA1,2 POLOS	—○—	ARRANCADOR A TENSION PLENA
—○○○—	ARRANCADOR A TENSION REDUCIDA	○○○	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO EN CAJA A PRUEBA DE LLUVIA
○—	ARRANCADOR A TENSION PLENA EN CAJA NEMA 1	AR	ARRANCADOR A TENSION REDUCIDA EN CAJA NEMA 1
○○	POZO DE TIERRAS	○○—○—○	APARTARRAYOS AUTOVALVULAR
○○	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TRIFASICO EN CAJA NEMA 1	○○—○—○	CORTA CIRCUITO FUSIBLE

CABLEADO

- ① INDICA 3-14/1-14d/T-25
 - ② INDICA 2-12/1-12d/T-25
 - ③ INDICA 2-10/1-12d/T-25
 - ④ INDICA 3-10/1-10d/T-25
 - ⑤ INDICA 3-8/1-8d/T-25
 - ⑥ INDICA 3-6/1-8d/T-32
 - ⑦ INDICA 3-2/1-2d/T-32
 - ⑧ INDICA 3-600
 - ⑨ INDICA 3-4/1-6d/T-38
 - ⑩ INDICA 3-1/0/1-1/0d/T-51

DATOS GENERALES	ESPECIFICACIONES										
PERMISO DE DISTRIBUCION DE GAS L.P. MEDIANTE PLANTA DE DISTRIBUCION DE GAS L.P. OTORGADO POR LA CRE	PLANTA DE DISTRIBUCION DE GAS L.P.										
NO. <u>LP/14537/DIST/PLA/2016</u>											
DE FECHA: <u>17 DE MARZO DEL 2016</u>											
ING. ANGEL YAHVE ZURITA BUSTOS INGENIERO ELECTRICISTA CED. PROF. 00000919-DGP SEP PROYECTISTA ELECTRICO	PROPIEDAD DE: NUEVO GAS, S.A. DE C.V.										
ING. JESUS RAMOS DE LA ROSA INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA CED. PROF. 937241-DGP SEP UNIDAD DE VERIFICACION EN INSTALACIONES ELECTRICAS REGISTRO No. UVSEIE 297-A	UBICACION: Libramiento Saltillo–Nuevo Laredo Km. 20+800 en municipio de Escobedo Estado de Nuevo León										
ING. JOSE GUADALUPE ZAVALA ANDRADE INGENIERO INDUSTRIAL MECANICO CED. PROF. 2225545 DGP-SEP UNIDAD DE VERIFICACION EN MATERIA DE GAS L.P. No. de Registro UVSELP 043-C REG. AUT. EMA-ASEA	VICTOR MANUEL GARZA GONZALEZ REPRESENTANTE LEGAL DE LA PLANTA DE DISTRIBUCION DE GAS L.P.										
PROYECTO ELECTRICO	<table border="1"> <tr> <td>FECHA:</td> <td>OCTUBRE DEL 2020</td> </tr> <tr> <td>ESCALA:</td> <td>INDICADA</td> </tr> <tr> <td>ACOTACION:</td> <td>METROS</td> </tr> <tr> <td>DIBUJO:</td> <td>Marcos Ramírez Calero</td> </tr> <tr> <td>PLANO No.:</td> <td>NUEVO GAS 450M-ELE-1</td> </tr> </table> 	FECHA:	OCTUBRE DEL 2020	ESCALA:	INDICADA	ACOTACION:	METROS	DIBUJO:	Marcos Ramírez Calero	PLANO No.:	NUEVO GAS 450M-ELE-1
FECHA:	OCTUBRE DEL 2020										
ESCALA:	INDICADA										
ACOTACION:	METROS										
DIBUJO:	Marcos Ramírez Calero										
PLANO No.:	NUEVO GAS 450M-ELE-1										

