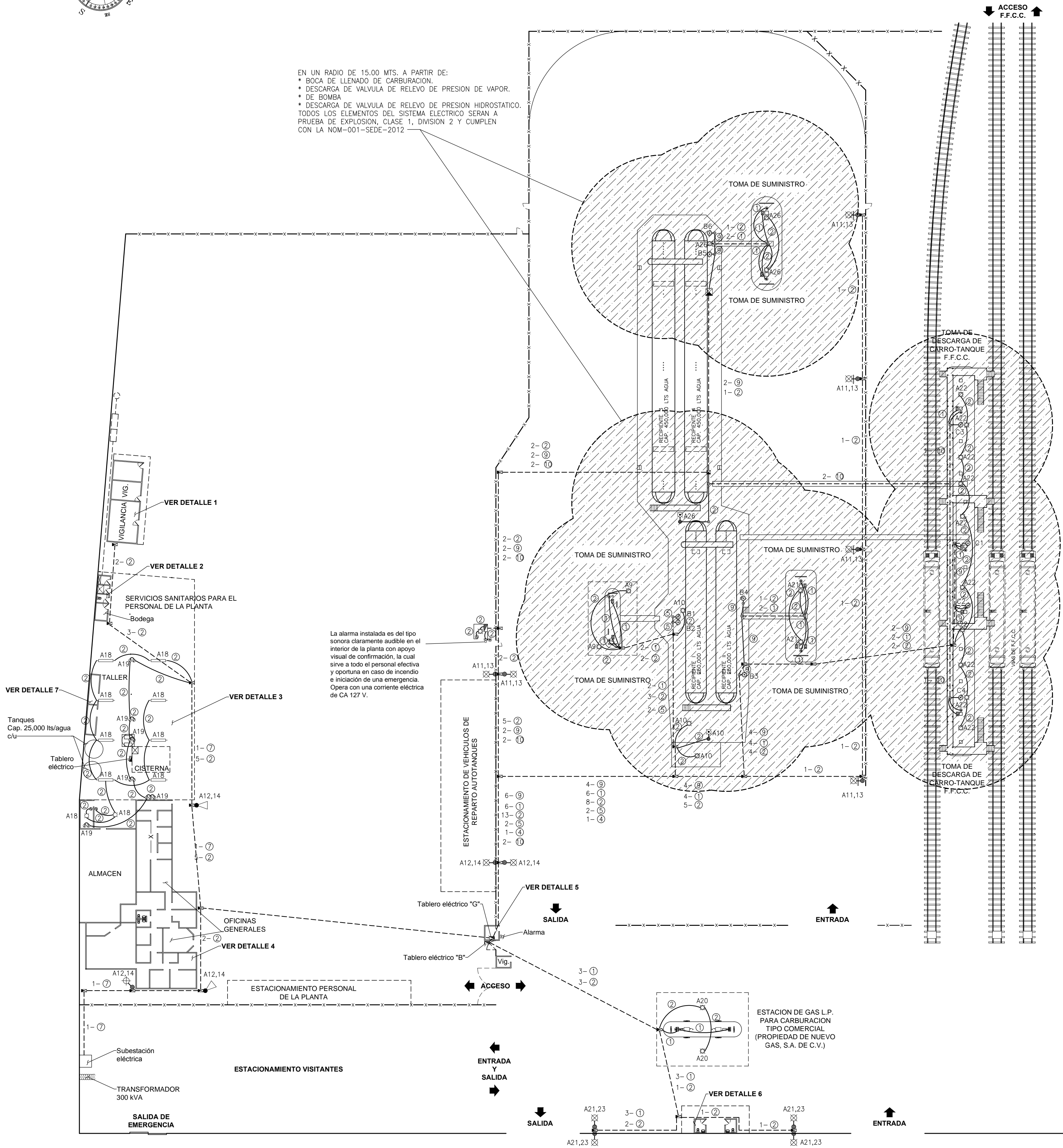
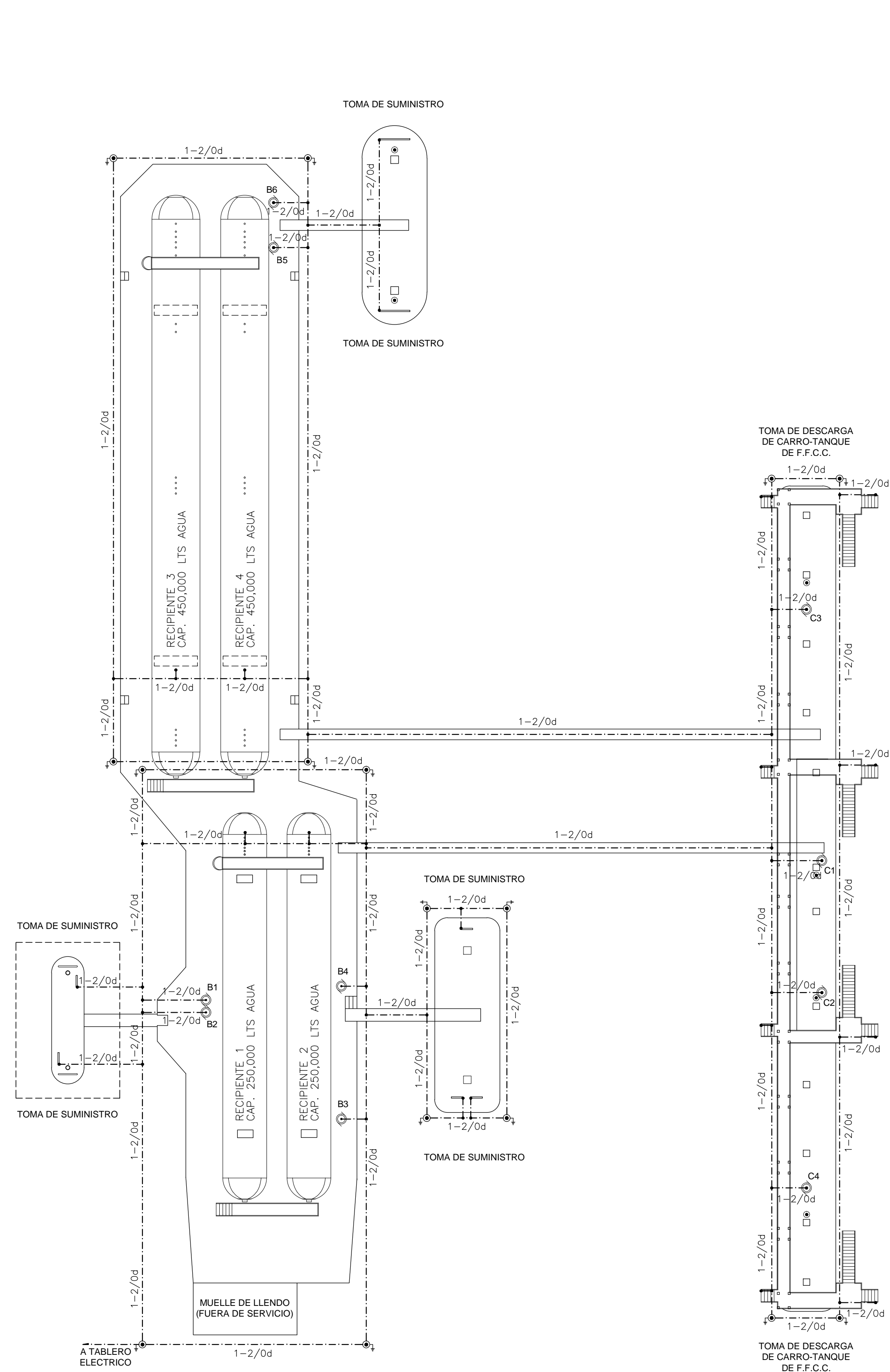


EN UN RADIO DE 15.00 MTS. A PARTIR DE:
• BOCA DE LLENADO DE CARBURACION.
• DESCARGA DE VALVULA DE RELEVO DE PRESION DE VAPOR.
• DE BOMBA
• DESCARGA DE VALVULA DE RELEVO DE PRESION HIDROSTATICO.
TODOS LOS ELEMENTOS DEL SISTEMA ELECTRICO SERAN A PRUEBA DE EXPLOSION, CLASE 1, DIVISION 2 Y CUMPLEN CON LA NOM-001-SEDE-2012



PLANTA DE DISTRIBUCION DE FUERZA Y ALUMBRADO
ESC. 1:400



SISTEMA 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/CONDUITS A PRUEBA DE EXPLOSION P/JALADO DE CABLES		REGISTRO EN PISO C/CONDUITS OVALADOS A PRUEBA DE CABLES
	CENTRO INCANDESCENTE 200W-127V		CONDUIT 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 PARARAYOS		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 WATS/110V A PRUEBA DE EXPLOSION		CENTRO INCANDESCENTE 100W-127V
	LUMINARIA FLOURESCENTE 100 W-127V		LUMINARIA FLOURESCENTE 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		ARRANCADOR A TENSION REDUCIDA EN CAJA NEMA 1
	POZO DE TIERRAS		APARTARRAYOS AUTOVALVULAR
	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TRIFASICO EN CAJA NEMA 1		CORTA CIRCUITO FUSIBLE

CABLEADO

- INDICA 3-14/1-14d/T-25
- INDICA 2-12/1-12d/T-25
- INDICA 2-10/1-12d/T-25
- INDICA 3-10/1-10d/T-25
- INDICA 3-8/1-8d/T-25
- INDICA 3-6/1-8d/T-32
- INDICA 3-2/1-2d/T-32
- INDICA 3-600
- INDICA 3-4/1-6d/T-38
- 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. LP/14537/DIST/PLA/2016	PROPIEDAD DE: NUEVO GAS, S.A. DE C.V.
DE FECHA: 17 DE MARZO DEL 2016	UBICACION: Libramiento Saltillo-Nuevo Laredo Km. 20+800 en municipio de Escobedo Estado de Nuevo León
ING. ANGEL YAHVE ZURITA BUSTOS INGENIERO ELECTRICISTA CED. PROF. 00000919-DGP SEP PROYECTISTA ELECTRICO	VICTOR MANUEL GARZA GONZALEZ REPRESENTANTE LEGAL DE LA PLANTA DE DISTRIBUCION DE GAS L.P.
ING. JESUS RAMOS DE LA ROSA INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA CED. PROF. 937241-DGP SEP UNIDAD DE VERIFICACION EN INSTALACIONES ELECTRICAS REGISTRO No. UVSEE 297-A	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
FECHA: OCTUBRE DEL 2020	ESCALA: INDICADA
ACOTACION: METROS	DIBUJO: Marcos Ramírez Calero
PLANO No.: NUEVO GAS 450M-ELE-1	

PROYECTO
ELECTRICO



ESTE PLANO NO ES PARA FINES CONSTRUCTIVOS