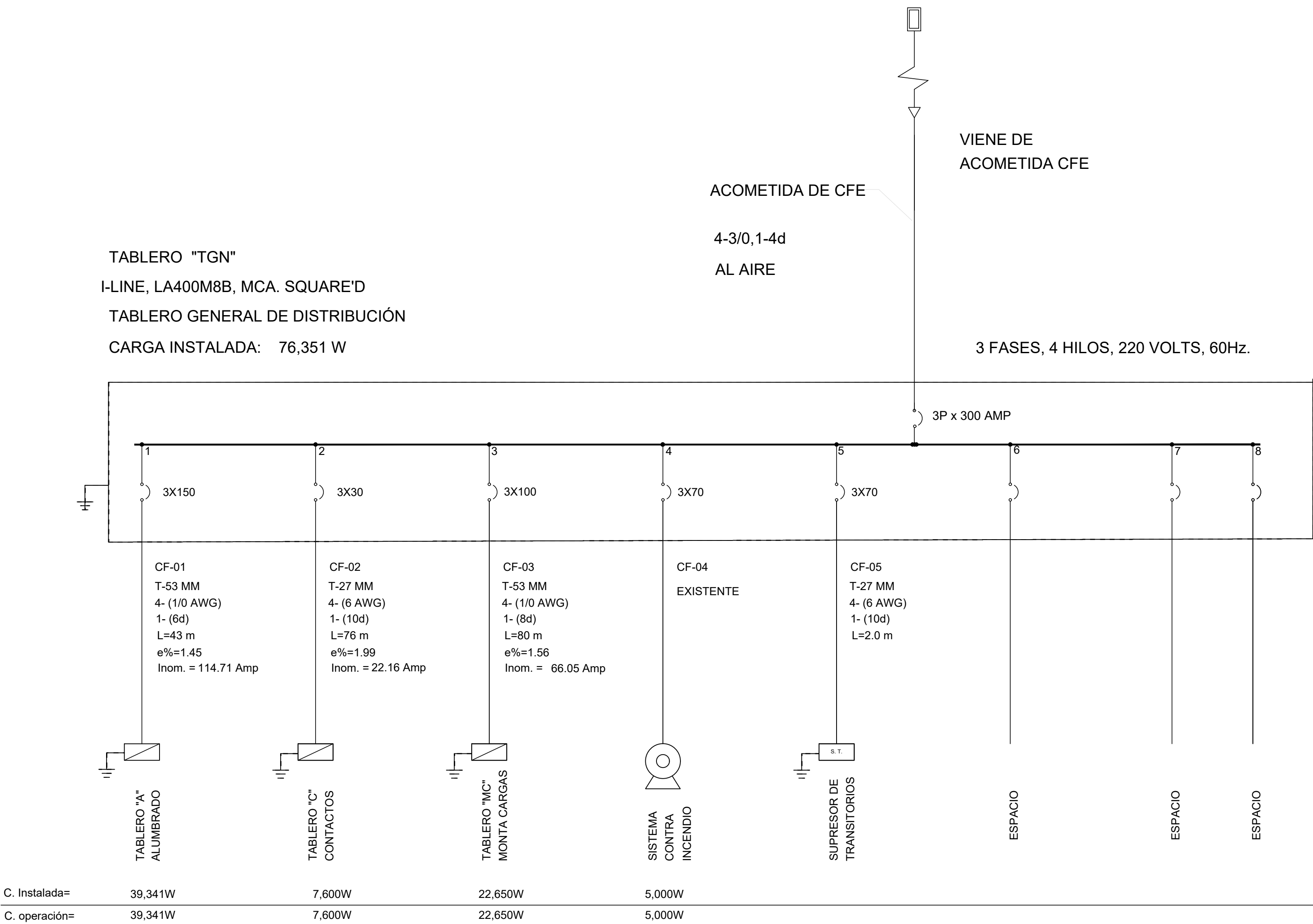
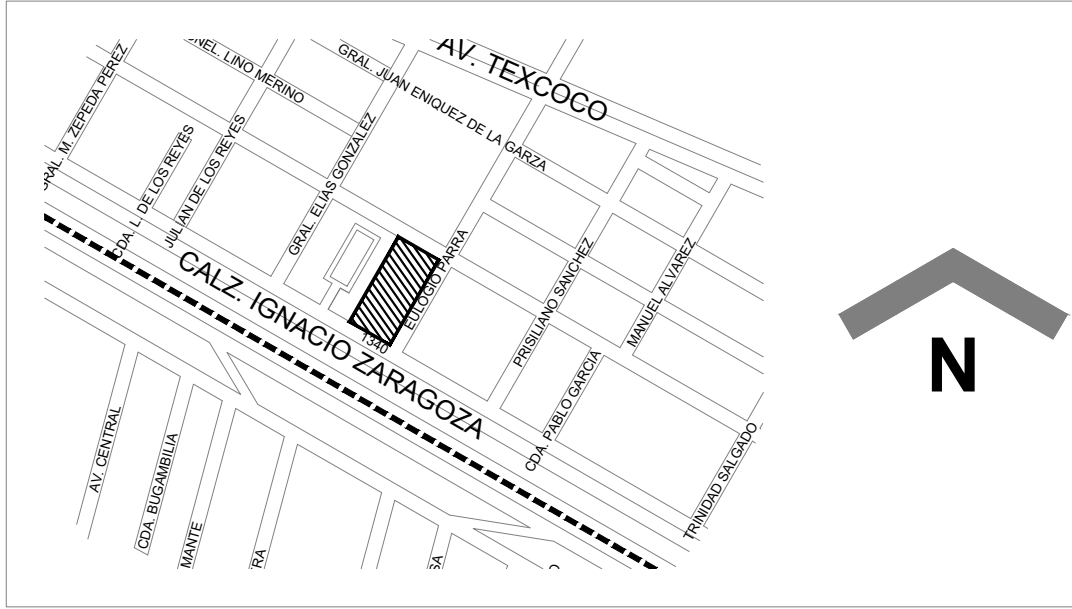


DIAGRAMA UNIFILAR DEL ALMACEN ZARAGOZA



DIAMETROS DE TUBERIAS									
MM	13	19	25	32	38	51	64	76	101
MM	16	21	27	35	41	53	63	78	103
PLGS	1/2	3/4	1	1-1/4	1-1/2	2	2-1/2	3	4

TAMAÑO NOMINAL DE LOS CONDUCTORES															
mm2	3.31	5.26	8.37	13.3	21.2	33.6	53.5	67.4	85.0	107	127	152	177	253	380
AWG/ KCM	12	10	8	6	4	2	1/0	2/0	3/0	4/0	250	300	350	500	750



SIMBOLOGÍA

- ACOMETIDA ELECTRICA, POR CIA. SUMINISTRADORA C. F. E.
- EQUIPO DE MEDICION POR CIA. SUMINISTRADORA C. F. E.
- TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TIPO I-LINE, MARCA SQUARE-D, CON INTERRUPTOR PRINCIPAL INDICADO EN CUADRO DE CARGAS Y/O DIAGRAMA UNIFILAR. MONTADO A 1.75Mts. S.N.P.T.
- TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TIPO NQDD, MARCA SQUARE-D, CON INTERRUPTOR PRINCIPAL INDICADO EN CUADRO DE CARGAS Y/O DIAGRAMA UNIFILAR. MONTADO A 1.75 Mts. S.N.P.T.
- SUPRESOR DE TRANSITORIOS
- INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO

NOTAS:

- 1.- TODAS LAS TRAYECTORIAS DE TUBERIA CONDUIT, ASI COMO TODOS LOS EQUIPOS, SON INDICATIVAS, SU POSICION FINAL SE DETERMINARA EN CAMPO.
- 2.- TODA LA INSTALACIÓN ELECTRICA DEBERA BASARSE EN LAS ESPECIFICACIONES PARTICULARES, CATALOGO DE CONCEPTOS, ESPECIFICACIONES GENERALES Y PLANOS CORRESPONDIENTES DEL PROYECTO.
- 3.- LOS MATERIALES, EQUIPOS E INSTALACIONES DEBERAN DE CUMPLIR CON LA NORMA OFICIAL MEXICANA, NOM-001-SEDE-2012.
- 4.- ESTE PLANO SE COMPLEMENTA CON LAS ESPECIFICACIONES PARTICULARES Y LAS ESPECIFICACIONES GENERALES DE CONSTRUCCIÓN.

OFICIALÍA MAYOR

DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA  
SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

DR. DIEGO GUTIÉRREZ MORALES

DIRECTORA GENERAL

ING. ANA DE GORTARI PEDROZA

SUBDIRECTORA GENERAL TÉCNICA

ARQ. ERÉNDIRA E. RAMÍREZ RODRÍGUEZ

DIRECTORA DE PROYECTOS

DESARROLLO

ING. JOSE ALFREDO SANTIAGO OJEDA

DIBUJO

ING. ENRIQUE ERIC RUÍZ RAMÍREZ

ESCALA: 1:150

ACOTACIÓN: METROS

FECHA: 2021.06.04

ARCHIVO: 09\_ZAR\_21\_ELE01.dwg



CLAVE:  
ELE-01

SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN