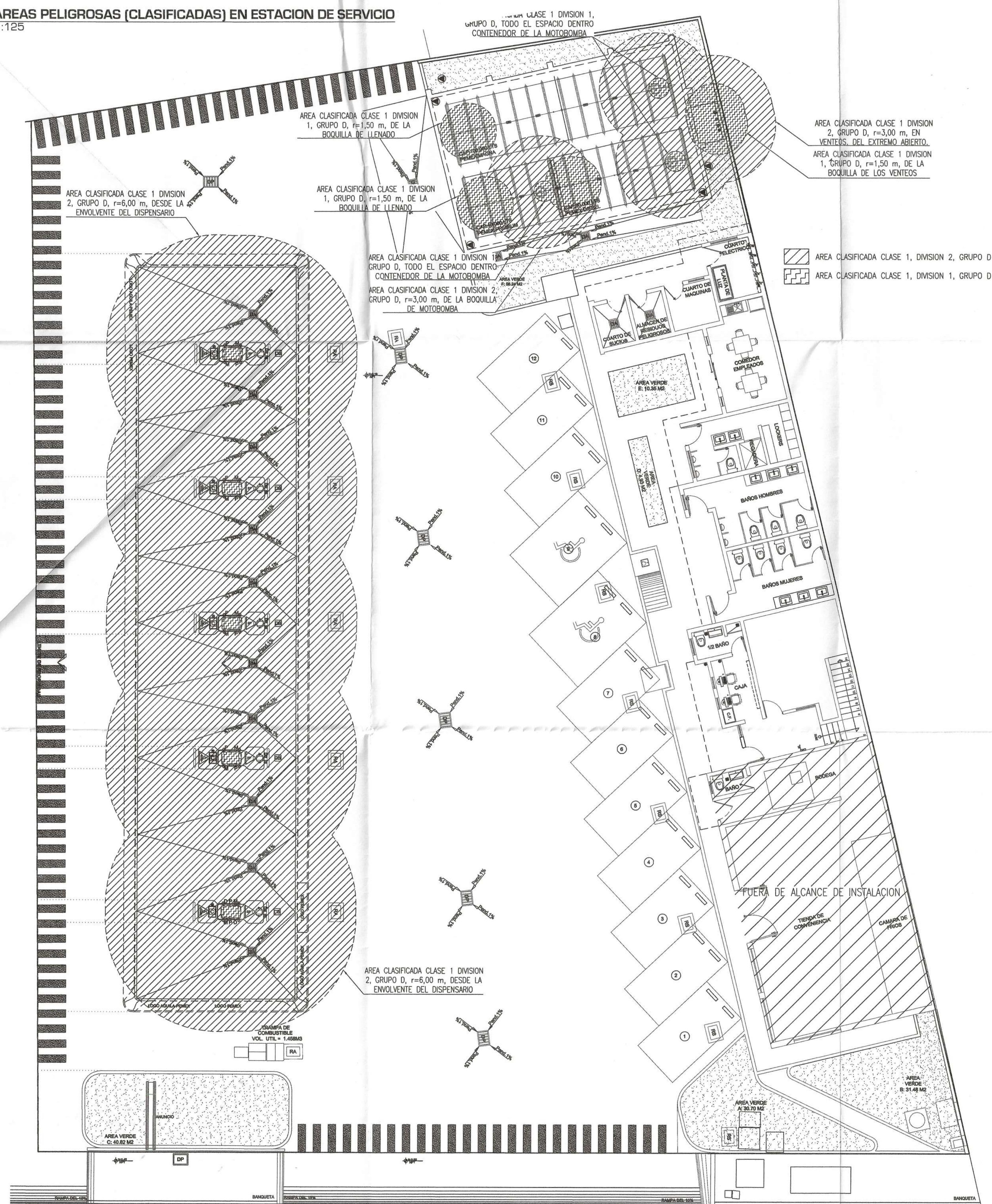


1 AREAS PELIGROSAS (CLASIFICADAS) EN ESTACION DE SERVICIO



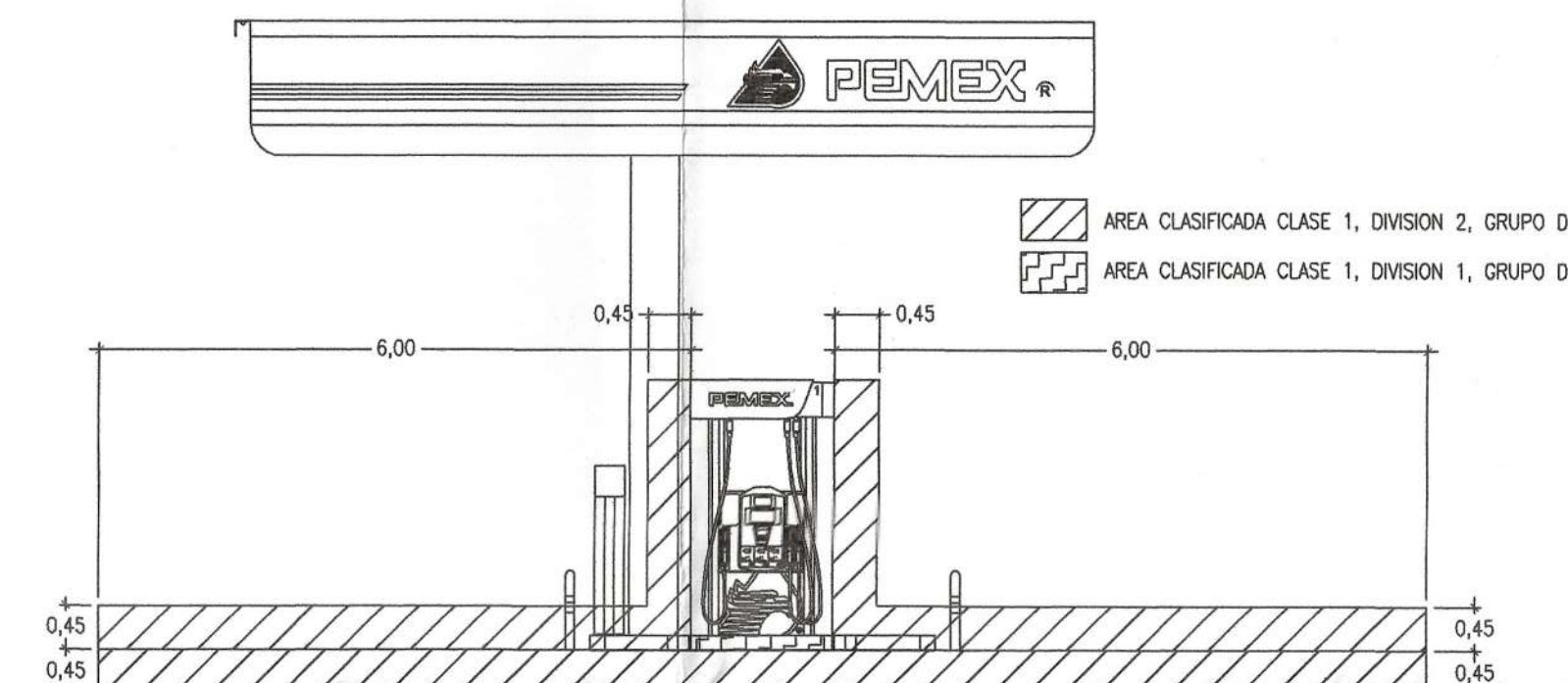
2 TABLA AREAS PELIGROSAS (CLASIFICADAS)
CLASE I: ESTACIONES DE SERVICIO Y GASOLINERAS

AREA	DIVISION GRUPO D	EXTENSION DEL AREA PELIGROSA (CLASIFICADA)
SURTIDORES		
BAJO EL CONTENEDOR DEL SURTIDOR (DISPENSARIO)	1	TODO EL ESPACIO DENTRO Y BAJO DE LA FOSA DEL SURTIDOR O EL CONTENEDOR
DISPENSARIO	2	ALREDEDOR DE 45 cm DE LA ENVOLVENTE DEL DISPENSARIO O LA PARTE DE LA ENVOLVENTE DEL CONTENEDOR DEL DISPENSARIO QUE CONTIENE COMPONENTES PARA MANEJO DE LIQUIDOS QUE SE EXTIENDE HORIZONTALMENTE EN TODAS DIRECCIONES Y HACIA ABAJO A NIVEL DE PISO
EXTERIOR	2	HASTA 45 cm SOBRE EL NIVEL DE PISO, QUE SE EXTIENDE 6 m HORIZONTALMENTE EN TODAS LAS DIRECCIONES DESDE LA ENVOLVENTE DEL DISPENSARIO
TANQUE SUBTERRANEO		
EN EL INTERIOR DEL TANQUE	1	TODO EL VOLUMEN INTERIOR
BOQUILLAS DE LLENADO	1	TODO EL ESPACIO DENTRO DE UNA FOSA O UNA CAJA DEBAJO DEL NIVEL DE PISO, CUALQUIER PARTE QUE ESTE DENTRO DE UN AREA PELIGROSA (CLASIFICADA) DIVISION 1 O DIVISION 2, O DENTRO DE UN AREA PELIGROSA (CLASIFICADA) ZONA 1 O ZONA 2
	2	HASTA 40 cm POR ENCIMA DEL NIVEL DE PISO, QUE SE EXTIENDE 1.50 m HORIZONTALMENTE EN TODAS LAS DIRECCIONES DESDE CUALQUIER CONEXION HERMETICA DE LLENADO Y SE EXTIENDE 3 m HORIZONTALMENTE EN TODAS LAS DIRECCIONES DESDE CUALQUIER CONEXION ENROSCADA DE LLENADO.
TIENDAS, BODEGAS, BAÑOS	2	NO CLASIFICADA
VENTEO	2	DENTRO DE 3 m de la CARCASA, TERMINALES O TECHO DEL TANQUE.
	2	DENTRO DE 1.50 m de EXTREMO ABIERTO DE VENTEO, QUE SE EXTIENDE EN TODAS LAS DIRECCIONES
	2	ENTRE 1.50 y 3.00 m DESDE EL EXTREMO ABIERTO DE VENTEO, QUE SE EXTIENDE EN TODAS LAS DIRECCIONES

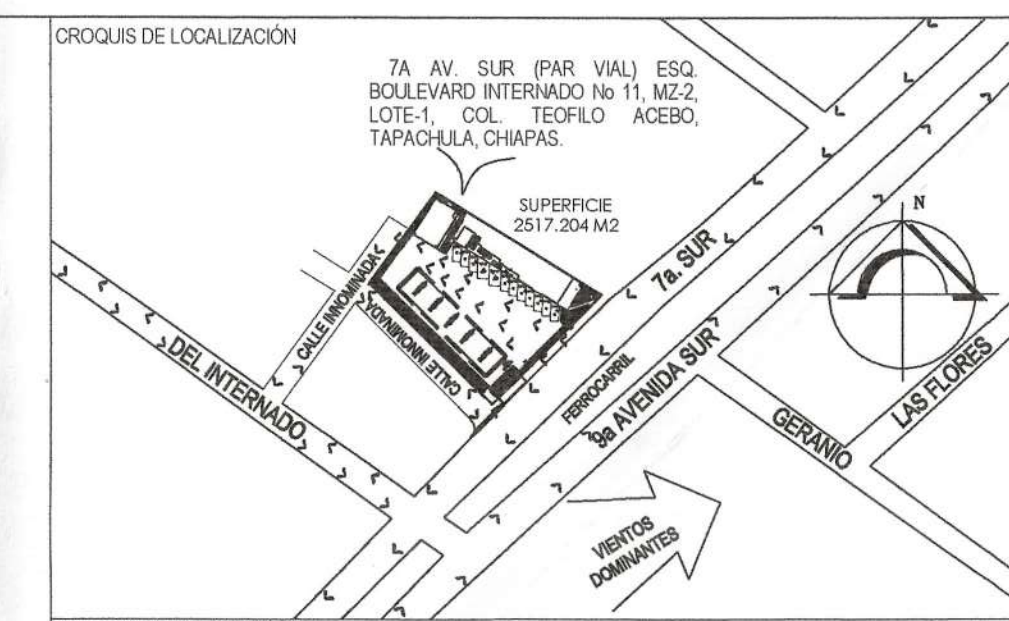
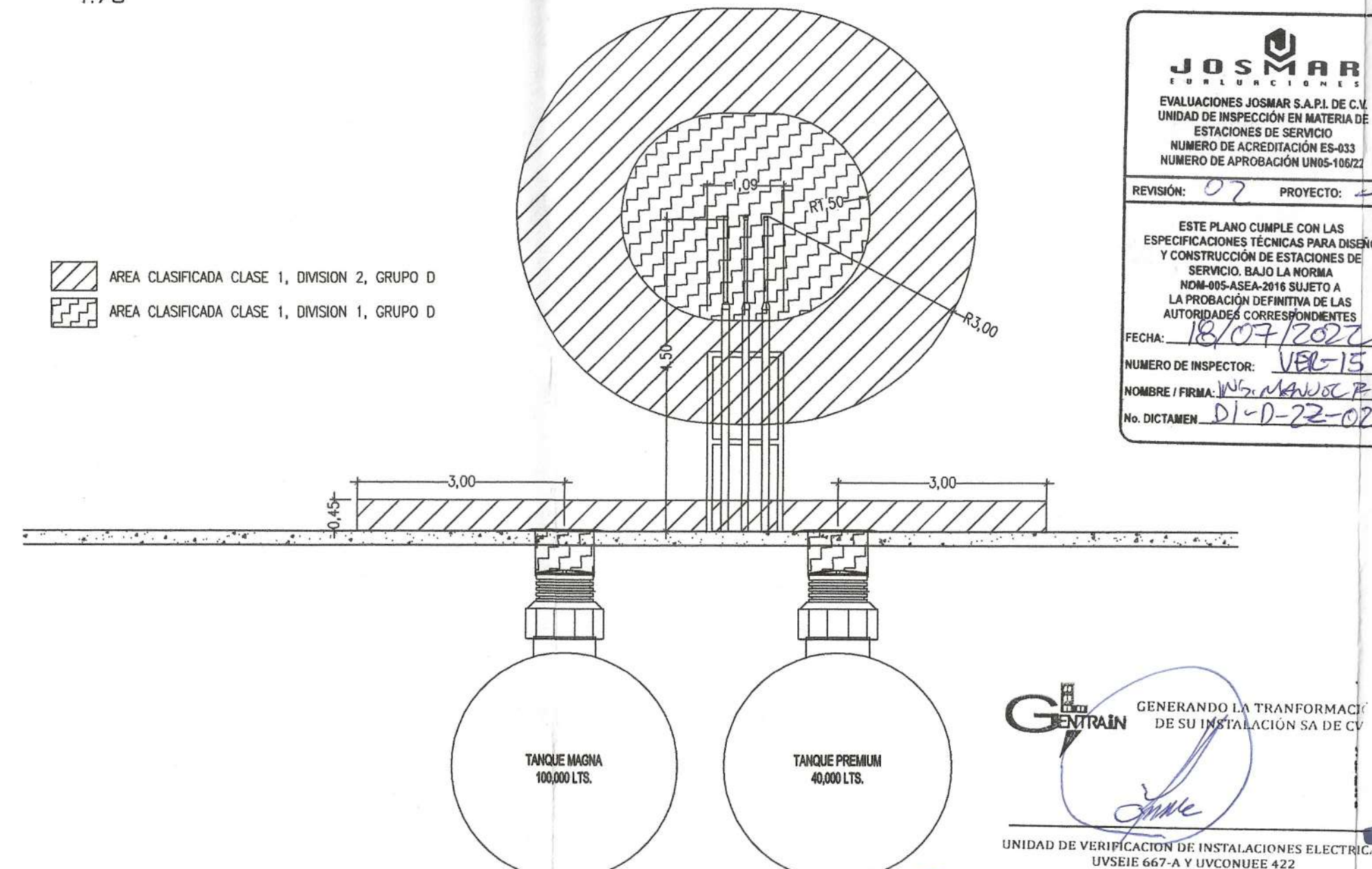
* TODAS LAS FOSAS, TRINCHERAS, ZANAS Y EN GENERAL, DEPRESIONES DEL TERRENO QUE SE ENCUENTREN DENTRO DE LAS AREAS DE LAS DIVISIONES 1 Y 2, DEBEN SER CONSIDERADAS DENTRO DE LA CLASE 1, GRUPO D, DIVISION 1.

* CUANDO LAS FOSAS O DEPRESIONES NO SE LOCALIZAN DENTRO DE LAS AREAS DE LA CLASE 1, DIVISIONES 1 Y 2, COMO LAS DEFINIDAS EN EL PUNTO ANTERIOR, PERO CONTIGUAN TUBERIAS DE HIDROCARBONOS, MALLAS O ACCESORIOS, ESTARAN CLASIFICADAS EN SU TOTALIDAD COMO AREAS DE LA DIVISION 2.

3 ALZADO DE LA EXTENSION DE AREAS PELIGROSAS (CLASIFICADAS) EN DISPENSARIOS



4 ALZADO DE LA EXTENSION DE AREAS PELIGROSAS (CLASIFICADAS) EN TANQUES Y VENTEO

NOTAS Y ESPECIFICACIONES

SIMBOLOGIA

CUADRO DE AREAS

UBICACIÓN	ÁREA	%
PREDIO	2517.204 M2	100.00 %
ÁREA DE SERVICIOS ESTACION P.B.	297.41	11.82%
ÁREA DE OFICINAS P.A.	118.87	4.72%
CUARTO DE SUCIOS	5.75	0.23%
CUARTO DE RESIDUOS PELIGROSOS	5.33	0.21%
ÁREA DE TECHUMBRE	371.10	14.74%
ÁREA DE TANQUES	117.06	4.65%
ÁREA DE ESTACIONAMIENTO	173.00	6.87%
ÁREA DE BANQUETAS	132.18	5.26%
ÁREA DE CIRCULACIÓN	1128.50	44.84%
ÁREA VERDE TOTAL	174.52	6.93%

	AREA VERDE	
AREA VERDE A	30,70	1,22%
AREA VERDE B	31,48	1,25%
AREA VERDE C	40,82	1,62%
AREA VERDE D	4,93	0,19%
AREA VERDE E	10,35	0,41%
AREA VERDE F	56,24	2,23%
TOTAL	<u>174,52</u>	<u>6,93%</u>

SELOS



COLEGIO DE INGENIEROS
CIVILES DE LA COSTA DE
CHIAPAS A. C.
CONSTITUIDO EN 1949

CICCCCH JUNTOS PARA DISEÑAR Y RECONSTRUIR

COMITÉ DE DIRECTORES RESPONSABLES DE OBRAS
CIVILES A. C. *Resatany Cecoyan Perez*

FORMA *0120* NÚMERO *1014*
NOMBRE *cicccch-55-2020-060*
MEXICALI, CHIAPAS A *12* DE *07* DE 20 *20*

[illegible]