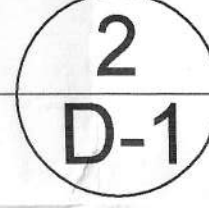
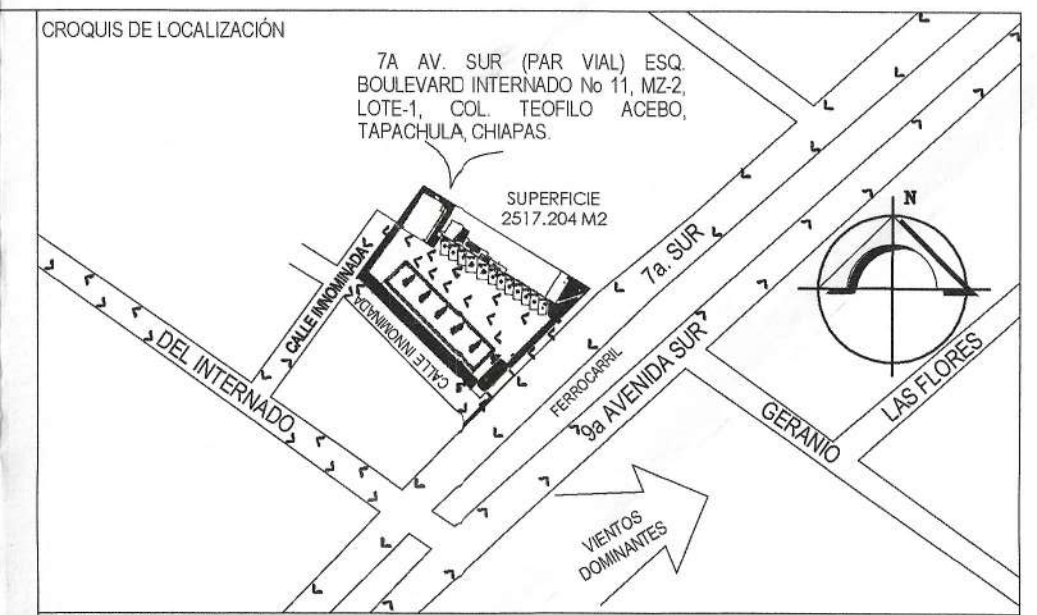


PLANTA DE CONJUNTO  
ESCALA 1:125



PRIMER NIVEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO  
ESCALA 1:100

- | LISTA DE MATERIALES                         |
|---|
| TUBO DE POLIETILENO DE 6" DE ALTA DENSIDAD. |
| TUBO DE POLIETILENO DE 6" DE ALTA DENSIDAD. |
| TUBO DE PVC DE 4" PARA BAJANTES PLUVIALES   |
| REGISTRO DE CONCRETO VARIAS MEDIDAS         |
| TUBO DE POLIETILENO DE 6" DE ALTA DENSIDAD. |
| TUBO DE PVC REFORZADO DE 2".                |
| TEE DE PVC REFORZADO 4".                    |
| REDUCCION DE PVC REFORZADO 4" A 2".         |
| CODO DE PVC REFORZADO 4 X 6.                |
| CODO DE PVC REFORZADO DE 2 X 4s.            |
| CODO DE PVC REFORZADO DE 4 X 90.            |
| CODO DE PVC REFORZADO DE 4 X 45.            |



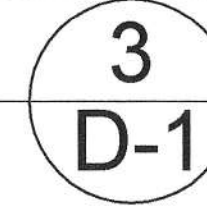
NOTAS Y ESPECIFICACIONES

VERIFIQUESE TODAS LAS COTAS Y EJES CORRESPONDIENTES EN LOS PLANOS ARQUITECTONICOS Y EN LA OBRA.

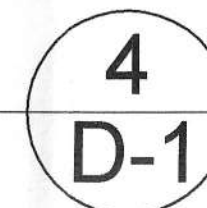
TODAS LAS COTAS Y DIMENSIONES ESTAN INDICADAS EN METROS, EXCEPTO LAS DIMENSIONES INDICADAS EN OTRA UNIDAD.

- |        |  |
|--------|--|
| 485C   | SÍMBOLO, PEMEX PREMIUM Y SINO COTA/ÁGUILA.   |
| 7483C  | LOGOTIPO, PEMEX MAGNIA, FALCON, DISPENSARIOS Y DETALLES DISTINTIVOS DE ELEMENTOS DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO.                                     |
| NEGRO  | TIPOGRAFÍA AUXILIAR, PEMEX DIESEL, REILLAS DE DRENAJE ACETOSO, FRANJAS EN PROTECCIÓN, DEPÓSITOS/CONTENEDORES DE BASURA Y DETALLES EN MOBILIARIO. |
| BLANCO | TIPOGRAFÍA Y LOGOTIPO.   |
| 3005C  | SEÑALIZACIÓN Y REILLAS DE DRENAJE FLUVIAL.   |
| 119C   | SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL, GUARNICIONES Y FRANJAS EN ELEMENTOS DE PROTECCIÓN.  |
| 172C   | CONEXIÓN DE RECUPERACIÓN DE VAPORES.   |

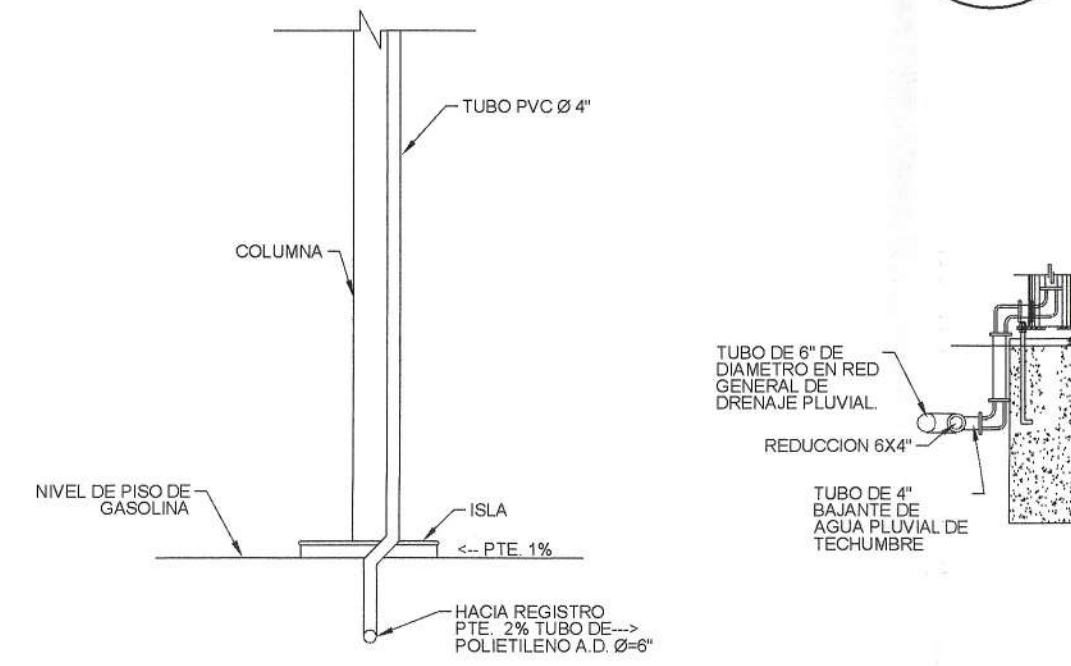
RESTRICCIONES DE COLOR: LOS COLORES INSTITUCIONALES NO SERAN UTILIZADOS EN NINGUN OTRO ELEMENTO O LUGAR DE LA ESTACION DE SERVICIO. QUEDA ESTRUCTAMENTE PROHIBIDO EL USO O APLICACION EN ELEMENTOS DE LA FRANQUICIA PEMEX, O DE CUALQUIER COLOR QUE NO SE ENCUENTRE INDICADO EN EL PRESENTE MANUAL.



PLANTA DE AZOTEA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO	
ESCALA 1:125	



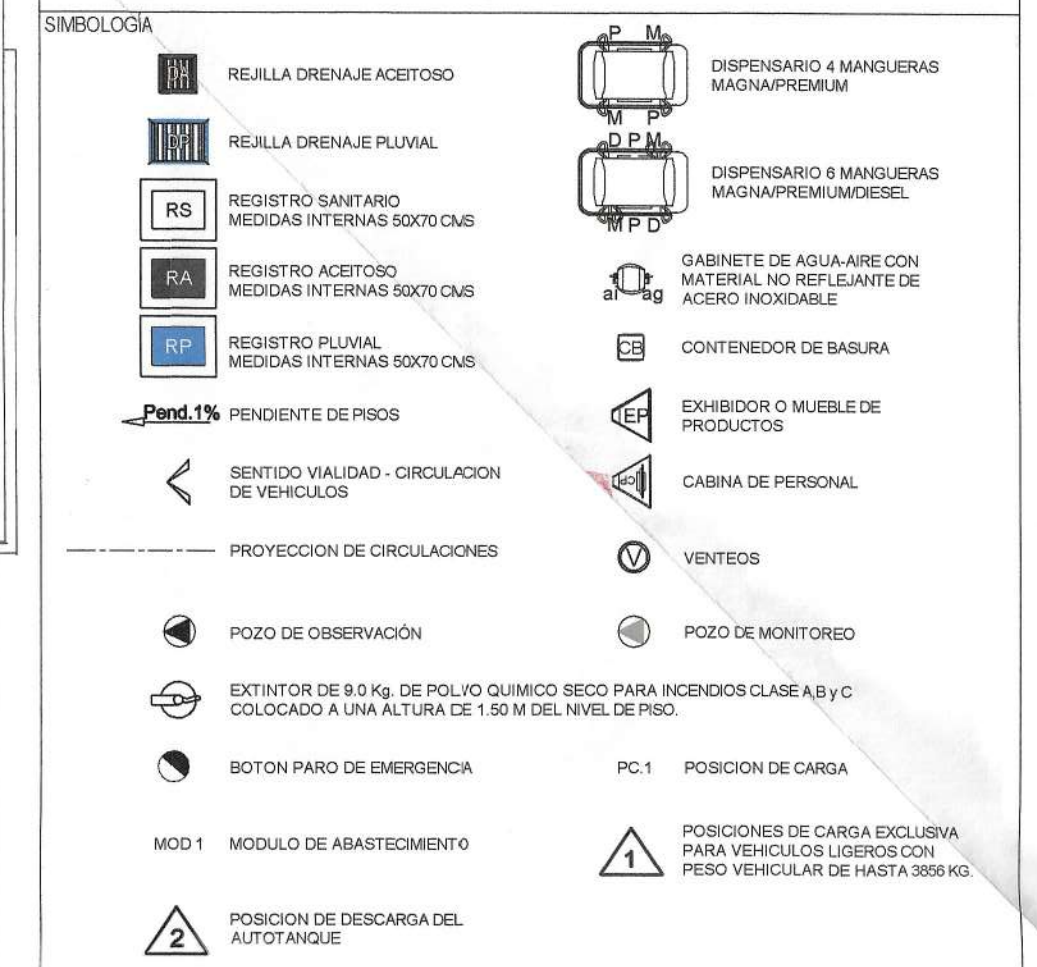
PLANTA DE AZOTEA DE TECHUMBRE  
ESCALA 1:125



NOTA: EL AGUA PLUVIAL CAPTADA POR LA TECHUMBRE SE CANALIZARA A LOS CENTRO DE COLUMNA DONDE SE CAPTARAN POR MEDIO DE UN TUBO DE PVC HIDRAULICO HASTA LA CONEXION DE RED INTERIOR DE LA GASOLINERA POR TUBERIA ABS 6" CED 40. COMO LO INDICA EL DETALLE

DETALLES DE BAJANTE PLUVIALES EN TECHUMBRE  
SIN ESCALA


REV:	DESCRIPCIÓN:	ELAB. POR:	RESPONSABLE:	FECHA:	FIRMA:	LOGO Y RAZÓN SOCIAL DEL CONSTRUCTOR:	TIPO DE ESTACIÓN DE SERVICIO PARA ALMACENAMIENTO Y EXPENDIO DE DÍSEL Y GASOLINAS (URBANA)	DOMICILIO FÍSICO DE ESTACIÓN
							NÚMERO DE ESTACIÓN DE SERVICIO: E14453	7A AV. SUR (PAR VIAL) ESQ. BOULEVARD INTERNADADO No. 11, MZ-2, LOTE-1, COL. TEOFILO ACEBO, TAPACHULA, CHIAPAS.
							RAZÓN SOCIAL: PETROLIFEROS OMEGA, S.A. DE C.V. DOMICILIO: 9a NORTE No. 30 INT-2, TAPACHULA, CHIAPAS.	FECHA DE ELABORACION ABRIL-2022
							CLAVE DE PLANO: <b>D-1</b>	ESCALA: INDICADA
							DESCRIPCIÓN DEL PLANO: <b>INSTALACION DE DRENAJE</b>	REV: REV-01



CUADRO DE AREAS		
UBICACIÓN	ÁREA	%
PREDIO	2317,204 M2	100.00 %
AREA DE SERVICIOS ESTACION P.B.	297.41	11.56%
AREA DE OFICINAS P.A.	118.87	4.72%
CUARTO DE SUCIOS	5.75	0.238%
CUARTO DE RESIDUOS PELIGROSOS	5.33	0.21%
AREA DE TECHUMBRE	371.10	14.74%
AREA DE TANQUES	117.06	4.65%
AREA DE ESTACIONAMIENTO	173.00	6.87%
AREA DE BANQUETAS	132.18	5.25%
AREA DE CIRCULACION	1128.50	44.84%
AREA 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	174.52	6.93%

  
**JOSMAR**  
 EVALUACIONES JOSMAR S.A.P. DE C.V.  
 UNIDAD DE INSPECCION EN MATERIA DE  
 ESTACIONES DE SERVIDIO  
 NUMERO DE ACREDITACION ES-033  
 NUMERO DE APROBACION UM08-06972

---

REVISIÓN: 02 PROYECTO: \_\_\_\_\_

ESTE PLAN CUMPLE CON LAS  
 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA DISEÑO  
 Y CONSTRUCCION DE ESTACIONES DE  
 SERVIDIO ISO-9001 LA NORMA  
 ISO-9001-ASEA-7116 SUETO A  
 LA PROMOCION DEFINITIVA DE LAS  
 AUTORIDADES CORRESPONDIENTES

FECHA: 18/04/2002

NUMERO DE INSPECTOR: NGR-1C

NOMBRE / FIRMA: NGR-1C

No. DICTAMEN: PI-0223-03

27-03-2016

**CE**

COLEGIO DE INGENIEROS  
CIVILES DE LA COSTA DE  
CHIAPAS A. C.  
CONSTITUIDO EN 1908

**CICCOH** JUNTO A ODECEV Y BOCAR

COMITÉ DE DIRECTORES RESPONSABLES DE OBRA

PRESENTE A: C. ING. Abdocho Cordoba Peraltto  
C. DR. D. O. NÚMERO 7079

PRAYO, CICCOH-55-200 PRO

RECEBIDA, CHIAPAS, A 12 DE JUNIO DE 2016