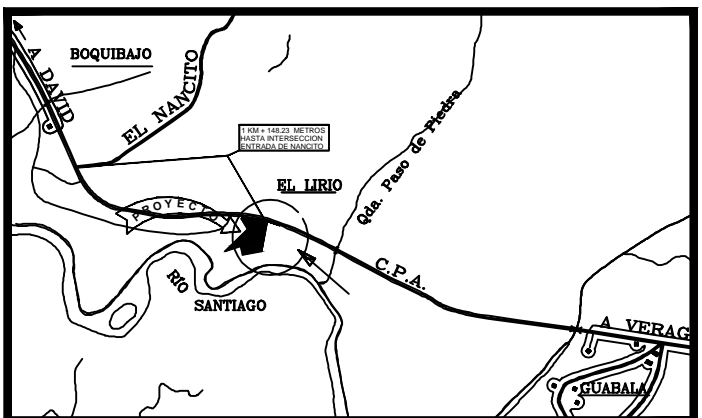
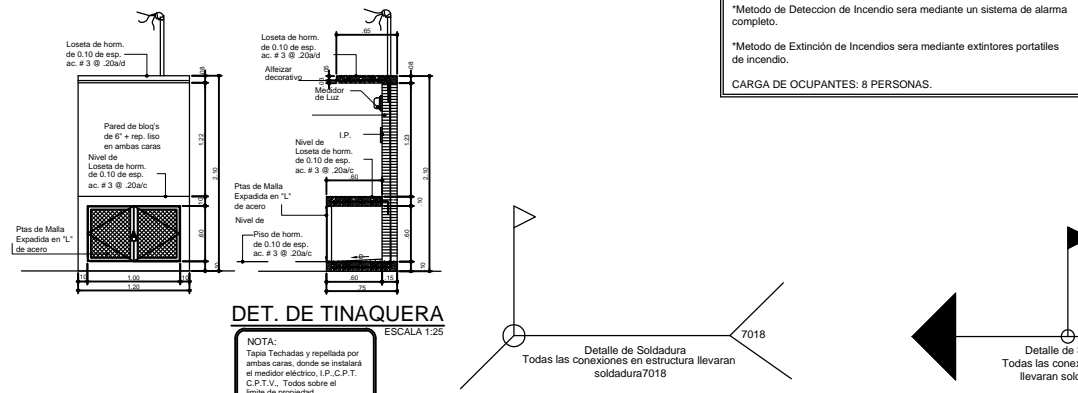


LOCALIZACION REGIONAL
ESCALA 1:4,500



DETALLE DE AMARRE
ESCALA 1:7,500



NOTA:
Tapas Techadas y repeladas por ambas caras, donde se instalará el medidor eléctrico, I.P.C.P.T. C.P.T. Toda la obra sobre el límite de propiedad.

DATOS LEGALES			
Finca : 464316	Código de Ubicación: 4803	Propietario: DESARROLLO CRIOLLO GUABALA, S.A.	
Rep. Legal: Roberto Jose Garcia Castrellon	Cedula : 8-740-938		
FIRMA :			

DATOS DE CAMPO			
EST.	DIST.	RUMBOS	
1 2	39.89	S69°36'00"E	
2 3	37.47	S71°27'44"E	
3 4	51.07	S07°27'39"E	
4 5	11.42	S02°09'14"E	
5 6	65.37	S16°08'33"E	
6 7	166.70	S19°15'51"E	
7 8	88.27	S29°46'46"W	
8 9	48.68	S16°48'51"W	
9 10	98.40	S14°59'00"W	
10 11	159.89	S27°26'20"W	
		AREA 2HAS + 2,459.17 M2	

NOTA			
TODAS LAS SURTIDORAS CONTARAN CON EXTINTORES ABC DE 20 Lbs. A 1.20m del N.P.A			

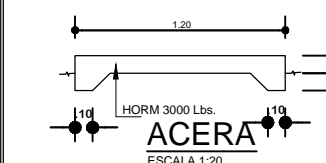
CUADRO DE ACABADOS			
AREA	PISO	CIELO RASO	PAREDES
PISTA	Concreto reforzado, cepillado	PVC	No Aplica
CASETA	Concreto reforzado, acabado a llana.		Bloques de 4 repello liso en 45°
OFICINA	Concreto + rev. de baldosas	SUSPENDIDO	Bloques de 4 repello liso en 45°
BAÑOS	Concreto + rev. de baldosas	SUSPENDIDO	Bloques de 6 repello liso en 45°

CUADRO DE AREAS			
AREA ABIERTA			
AREA DE CANOPY	226.15 m2		
AREA DE PISTA	346.39 m2		
TOTAL	572.54 m2		
AREA CERRADA			
CASETA DE ISLA	3.90 m2		
OFICINA Y BAÑOS	31.95 m2		
TOTAL	35.85 m2		

Nota de Protección Pasiva Contra Incendio
-Una hora y treinta minutos de retención de fuego en paredes de bloques de concreto de 4" repellados en ambas caras.
-Clasificación Ocupación Mercantil Tipo C.
-Tipo de Riesgo Ordinario.

NOTA
Toda estructura metálica sera cubierta con pintura o material retardante al fuego.
Utilizar extintores contra incendio ABC 20lbs en Oficina.
Usara Lamparas de Emergencia

*Se incluirá por lo menos una (1) barra abatible de soporte horizontal, coincidiendo al lado del tanque a una altura de cincuenta y tres centímetros (50-53cm), del nivel de piso.
*el asiento del inodoro estará a una altura entre cincuenta a cincuenta y tres centímetros (50-53cm).
*los urinales serán instalados en cubículos individuales o a lo largo de la pared sobre la superficie del piso.
*Existirá un área despejada de noventa centímetros (90cm). Por un metro cuadrado de superficie de 1.20m). Frente a los mismos.
*La puerta de acceso debe tener un mínimo de noventa centímetros (90cm) de ancho libre.
*Los baños y servicios accesibles deberán tener de manera claramente identificables el símbolo internacional de accesibilidad.



*Estaciones de Combustible Permanente: son aquellos establecimientos comerciales de cooperativas y en general los destinados al almacenamiento y distribución de los líquidos derivados del petróleo, que utilizan para Vehículos Automotrices a los cuales se les llenan los tanques directamente através de equipos fijos (surtidores) por los cuales también se pueden prestar otros servicios automotrices.

*Tanques de almacenamiento: la construcción de tanques de almacenamiento: la construcción de tanques de almacenamiento debe ser realizados de acuerdo a lo establecido en las normas de underwriters laboratories inc. Standard Steel Underground tanks for flammable and combustible liquids. Use y de Fiber Glass Petroleum Tank and Pipe Institute para tanques de Fibra de Vidrio.

*Capacidad del Tanque de almacenamiento: el volumen máximo de almacenaje sera de 60mil gals para todos los combustibles que esta estación almacene y la capacidad máxima per tanque sera de 15 mil gallons (113.56m3).

*Recubrimiento del tanque: las opciones mínimas de los materiales que deben ser utilizados para recubrir los tanques de acero y protegerlos de la corrosión son:

- Sobre la superficie del tanque preparada con "sand blasting" a la especificación SSPC-SP-6 aplicar: dos manos de pintura de cromato de zinc epoxico con espesor de 8m, el espesor total sera de un m minimo de 13mm.
- Una Capa de resina poliamida (Fibra de Vidrio) 45-50mm de espesor
- Una capa de epoxi con espesor minimo de 10mm de espesor
- Una capa de resina poliamida (Fibra de Vidrio) 15 mm de espesor
- Para un total de recubrimiento entre 60-65 mm de espesor.

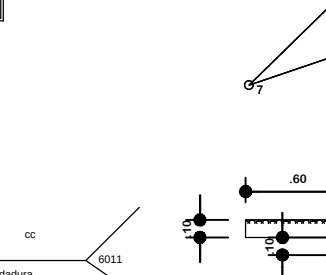
Las tuberías y accesorios a utilizar deberán ser según la norma NFPA30, certificados y aprobados por la UL.

Todos los tanques de almacenamiento deberán contar con tuberías de viento para el escape de gases, se deberá contar con tanques de arena cercanos a las surtidoras como método de mitigación para derrame de líquidos combustibles.

*Metodo de Detección de Incendio sera mediante un sistema de alarma completa.

*Metodo de Extinción de Incendios sera mediante extintores portátiles de incendio.

CARGA DE OCUPANTES: 8 PERSONAS.



NOTA:
Tapas Techadas y repeladas por ambas caras, donde se instalará el medidor eléctrico, I.P.C.P.T. C.P.T. Toda la obra sobre el límite de propiedad.

DET. DE TINAQUERA

<p