




ELEVACIÓN POSTERIOR  
ESC. 1: 150

CUADRO DE VENTANAS						
TIPO	CANT. REQ.	DIMENSION		TIPO DE MARCO	TIPO DE VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO			
	1	1.85	6.00	ALUMINIO NATURAL	CLARO DE $\frac{1}{4}$ " ESP.	VIDRIO FIJO
	3	0.60	0.80	ALUMINIO NATURAL	CLARO DE $\frac{1}{4}$ " ESP.	VENTANA CORREDIZA
	1	4.50	0.80	ALUMINIO NATURAL	CLARO DE $\frac{3}{4}$ " ESP.	VENTANA FIJA
	1	6.10	0.80	ALUMINIO NATURAL	CLARO DE $\frac{1}{4}$ " ESP.	VENTANA FIJA
	3	1.80	2.00	ALUMINIO NATURAL	CLARO DE $\frac{1}{4}$ " ESP.	VENTANA FIJA
	1	0.90	1.00	ALUMINIO NATURAL	ANTIBALA $\frac{1}{4}$ " ESP.	VENTANA FIJA

Las ventanales de vidrio fijo serán deberán estar regidos según las medidas en planta arquitectónica y fachadas

Las barreras cortafuego, muros, puertas y ventanas deben tener una clasificacion de resistencia al fuego minimo de 2 horas-Entre locales y viviendas adosadas. verificar este requerimiento con los fabricantes de puertas, ventanas, y muros.

NFPA-101. CAP. 8.3.3.1 - Todas las puertas y ventanas deben se cortafuego y deben estan protegidoos a prueba de incendios aprobados, listados, etiquetados, junto con su cerrajería incluyendo todos los marcos, dispositivos de cierre, sujeccion y umbrales.-verificar con fabricantes de cumplir este requerimiento.

CUADRO DE PUERTAS							
TIPO	DIMENSIONES ANCHOXALTO	CERRADURAS	BISAGRAS	MARCO	MATERIAL	OBSERVACIONES	CANT. REQ.
	2.00 X 2.20	CERRADURA POMO CON LLAVE	TRES DE PIN HEAVY DUTY	ALUMINIO	VIDRIO	PUERTA AVATIBLE	2
	1.00 X 2.20	CERRADURA POMO CON LLAVE	2 PLATEADAS DE 3"X3"	INTEGRAL DE MADERA DE 2"x4".,	MADERA CON FORRO LAMINA DE METAL	PUERTA PREFABRICADA	7
	0.80 X 2.20	CERRADURA POMO CON LLAVE	2 PLATEADAS DE 3"X3"	INTEGRAL DE MADERA DE 2"x4".	MADERA CON FORRO LAMINA DE METAL	PUERTA PREFABRICADA	8
	1.50X2.20	CERRADURA POMO CON LLAVE	2 PLATEADAS DE 3"X3"	INTEGRAL DE MADERA DE 2"x4".	MADERA CON FORRO LAMINA DE METAL	PUERTA AVATIBLE	1
	0.70 X 0.90	YALE SOLDABLE	TRES DE PIN HEAVY DUTY SOLDABLE	HIERRO SEGUN DISEÑO DE PUERTA	HIERRO SEGUN DISEÑO DE PUERTA	LA PUERTA DE HIERRO MAS MALLA	6
						TOTAL	24
Las barreras cortafuego, muros, puertas y ventanas deben tener una clasificación de resistencia a fuego mínimo de 2 horas-Entre locales y viviendas adosadas. verificar este requerimiento con los fabricantes de puertas, ventanas, y muros.							
NFPA-101. CAP. 8.3.3.1. -Todas las puertas y ventanas deben ser cortafuego y deben estar protegidos a prueba de incendios aprobados, listados, etiquetados, junto con su cerrajería incluyendo todos los marcos, dispositivos de cierre, sujeción y umbrales.-verificar con fabricantes de cumplir este requerimiento.							
NOTAS: EL COLOR MODELO DE LAS PUERTAS, CERRADURAS Y BISAGRAS PUEDEN CAMBIAR A CRITERIO DEL PROMOTOR.							

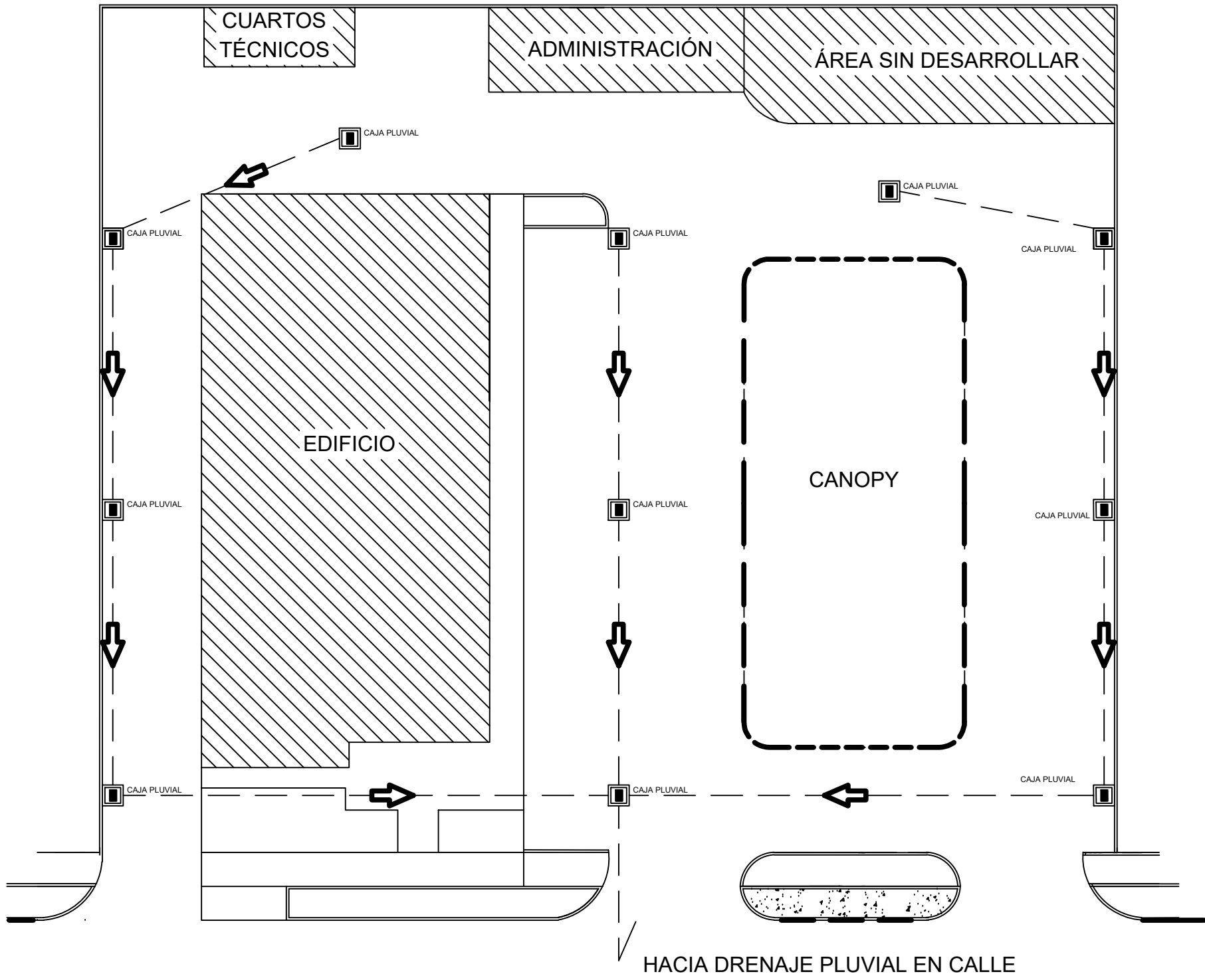
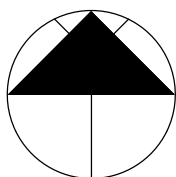


DIAGRAMA DE SOLUCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL  
ESC. S.E.

- NOTAS GENERALES DE PUERTAS
1. EL CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR LA CANTIDAD DE PUERTAS A INSTALAR, PARA VERIFICAR LA DISCREPANCIA ANTES DE SOLICITAR UN PEDIDO.
  2. LA FERRETERIA, TORNILLOS, BISAGRAS Y CERRADURAS SERAN DE PRIMERA CALIDAD Y ESCOGIDAS POR EL DUEÑO.
  3. TODO EL TRABAJO EN ACERO SERA LIJADO Y PULIDO EN TODAS LAS UNIONES Y SUPERFICIES + DOS (2) MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA + UNA MANO DE PINTURA SUGERIDA POR EL ARQUITECTO .
  4. TODAS LAS PUERTAS DE VIDRIO Y ALUMINIO SERAN PRESENTADAS POR EL CONTRATISTA POR MEDIOS DE DIBUJOS Y MUESTRAS DE ALUMINIO, VIDRIOS, CERRADURAS Y PICAPORTES, PARA SU APROBACION.
  5. LOS DISEÑOS DE LAS PUERTAS SERAN ESCOGIDOS POR EL DUEÑO.
  6. LA MANO DE OBRA SERA ESCOGIDA DE LA MEJOR CALIDAD OBTENIBLE, SE HARAN TODOS LOS TRABAJOS COMO SE INDICAN EN LOS PLANOS, GUARDANDO CUIDADOSAMENTE LOS DETALLES.
  7. PARA LA PUERTAS DONDE LA SUPERFICIE DEBA SER PINTADAS O BARNIZADAS, DEBERAN SER PULIDAS Y LIBRES DE RALLADURAS, HUECOS O DEFECTOS DEL MATERIAL.
  8. LA COLA PARA USO INTERIOR SERA A PRUEBA DE HUMEDAD, FENOL FORMALDEHIDO O UN TIPO ESPECIAL PARA USO EN LOS TROPICOS.
  9. TODAS LAS CERRADURAS EN LAS PUERTAS SE COLOCARAN A UNA ALTURA DE 0.90 mts. DEL NIVEL DE PISO ACABADOS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
  10. LA FERRETERIA Y CERRADURAS SERAN INSTALADAS PARA QUE QUEDEN FUNCIONANDO A SATISFACCION DEL INSPECTOR DEL PROYECTO.
  11. EL CONTRATISTA DEBERA ENTREGAR TODAS LAS PUERTAS EN PERFECTO FUNCIONAMIENTO Y CON UN CIERRE A PLOMO.

ACABADOS GENERALES				
AMBIENTE	PISOS	PAREDES	CIELOS	OBSERVACIONES
Tienda de conveniencia	Piso de concreto + toping y baldosas a escoger por promotor	Bloques de concreto de 4" ó 6" + repello a/c y pintura	Suspendido tipo cayola	
S/S Hombres	Piso de concreto + toping y baldosas a escoger por promotor	Bloques de concreto de 4" ó 6" + repello a/c y pintura	Suspendido tipo cayola	Ducha revestida de azulejos completa a escoger por el promotor
S/S Mujeres	Piso de concreto + toping y baldosas a escoger por promotor	Bloques de concreto de 4" ó 6" + repello a/c y pintura	Suspendido tipo cayola	Ducha revestida de azulejos completa a escoger por el promotor
Depositos	Piso de concreto + toping y baldosas a escoger por promotor	Bloques de concreto de 4" ó 6" + repello a/c y pintura	Suspendido tipo cayola	
Escalera de local comercial	Piso de concreto + toping y baldosas a escoger por promotor	Bloques de concreto de 4" ó 6" + repello a/c y pintura	Suspendido tipo cayola	
Oficinas	Piso de concreto + toping y baldosas a escoger por promotor	Bloques de concreto de 4" ó 6" + repello a/c y pintura	Suspendido tipo cayola	
Vestidores	Piso de concreto + toping y baldosas a escoger por promotor	Bloques de concreto de 4" ó 6" + repello a/c y pintura	Suspendido tipo cayola	
Cuarto de Compresor	Piso de concreto con acabado a flota	Bloques de concreto de 4" ó 6" + repello a/c y pintura	No tiene	
Caseta de cobro	Piso de concreto + toping y baldosas a escoger por promotor	Bloques de concreto de 4" ó 6" + repello a/c y Losa de concreto Pasteadada y pintada		Revestimiento externo con laminas de ACM
Tinaquera	Piso de concreto con acabado a flota	Bloques de concreto de 4" ó 6" + repello a/c y pintura	No tiene	
Cuarto Electrico	Piso de concreto con acabado a flota	Bloques de concreto de 4" ó 6" + repello a/c y pintura	No tiene	
Local comercial	Piso de concreto + toping y baldosas a escoger por promotor	Bloques de concreto de 4" ó 6" + repello a/c y pintura	Suspendido tipo cayola	
Canopy	Piso de concreto acabado a flota	No tiene - Area abierta	Pvc suspendido	Altura de pavimento a C.R. 5.00m
Estacionamientos y rodadura	Pavimento de hormigon rayado	No tiene - Area abierta	No tiene - Area abierta	



ANTEPROYECTO

ESTACION DE SERVICIO COSTA DEL ESTE

FECHA

PROPIETARIO

GL FUEL INVESTMENT. S.A.

Firma Rep. Legal

UBICACIÓN

CONTENIDO DE HOJA

ELEVACIÓN POSTERIOR, CUADRO DE ACABADOS

DISEÑO

ARQ. RONALD ÁVILA

ELECTRICIDAD

ESTRUCTURA

PLOMERIA

ESCALA

Indicada

PLANO

HOJA 4 DE 4

APROBADO

DIRECTOR DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES MUNICIPALES