

ELEVACIÓN POSTERIOR

ESC. 1: 150

CUADRO DE VENTANAS					
TIPO	CANT. REQ.	DIMENSION	TIPO DE MARCO	TIPO DE VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO ALTO			
V 1	1	1.85 6.00	ALUMINIO NATURAL	CLARO DE $\frac{1}{4}$ " ESP.	VIDRIO FIJO
V 2	3	0.60 0.80	ALUMINIO NATURAL	CLARO DE $\frac{1}{4}$ " ESP.	VENTANA CORREDIZA
V 3	1	4.50 0.80	ALUMINIO NATURAL	CLARO DE $\frac{1}{4}$ " ESP.	VENTANA FIJA
V 4	1	6.10 0.80	ALUMINIO NATURAL	CLARO DE $\frac{1}{4}$ " ESP.	VENTANA FIJA
V 5	3	1.80 2.00	ALUMINIO NATURAL	CLARO DE $\frac{1}{4}$ " ESP.	VENTANA FIJA
V 6	1	0.90 1.00	ALUMINIO NATURAL	ANTIBALA $\frac{1}{4}$ " ESP.	VENTANA FIJA

Las ventanas 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 clasificación de resistencia al 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.

CUADRO DE PUERTAS							
TIPO	DIMENSIONES ANCHO X ALTO	CERRADURAS	BISAGRAS	MARCO	MATERIAL	OBSERVACIONES	CANT. REQ.
P 1	2.00 X 2.20	CERRADURA POMO CON LLAVE	TRES DE PIN HEAVY DUTY	ALUMINIO	VIDRIO	PUERTA AVATIBLE	2
P 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
P 3	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
P 4	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
P 5	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 al 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.

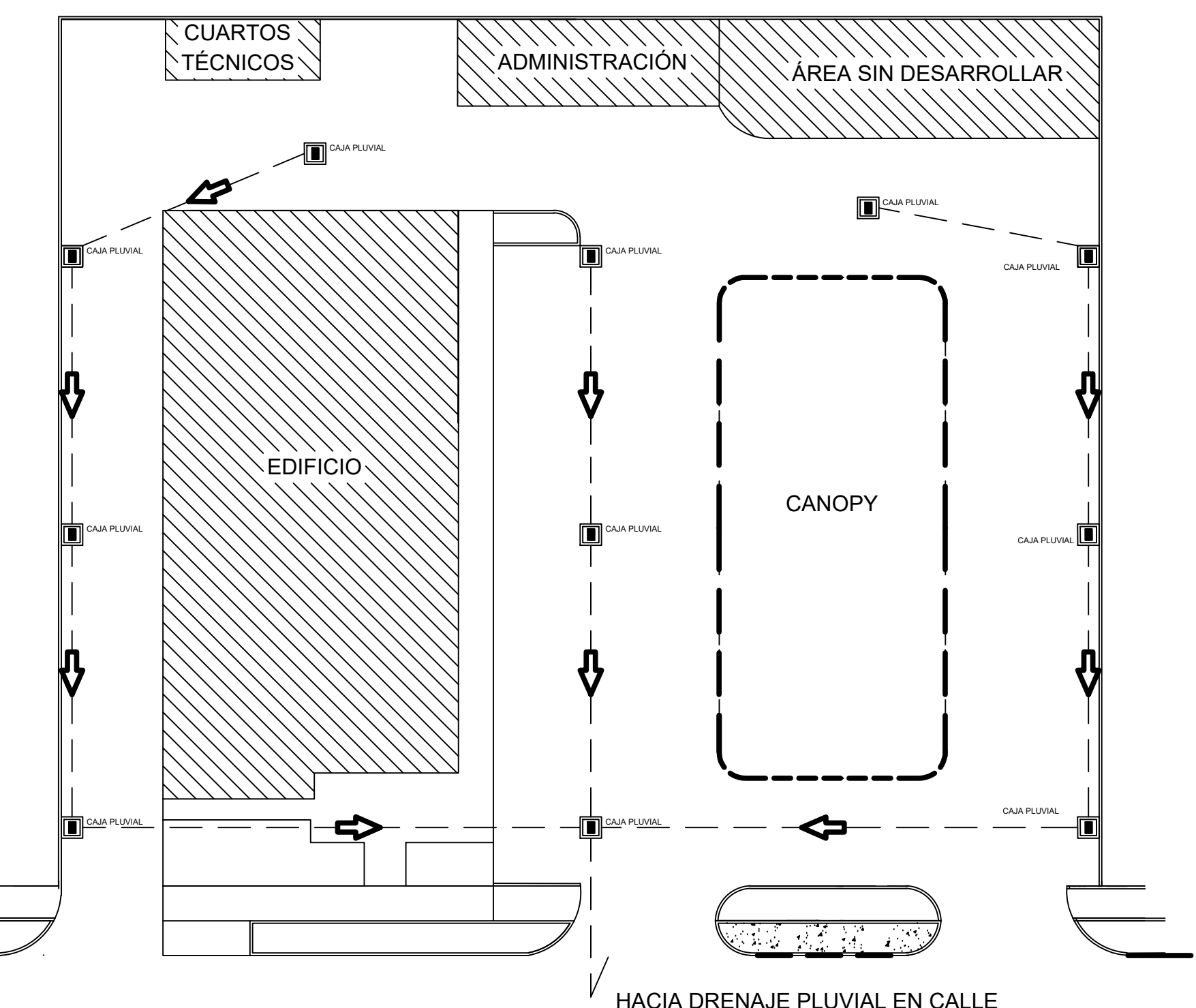


DIAGRAMA DE SOLUCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL
ESC. S.E.

NOTAS GENERALES DE PUERTAS

1. EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR LA CANTIDAD DE PUERTAS A INSTALAR, PARA VERIFICAR LA DISCREPANCIA ANTES DE SOLICITAR UN PEDIDO.
2. LA FERRETERIA, TORNILLOS, BISAGRAS Y CERRADURAS SERÁN DE PRIMERA CALIDAD Y ESCOGIDAS POR EL DUEÑO.
3. TODO EL TRABAJO EN ACERO SERÁ 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 SERÁN PRESENTADAS POR EL CONTRATISTA POR MEDIOS DE DIBUJOS Y MUESTRAS DE ALUMINIO, VIDRIOS, CERRADURAS Y PICAPORTES, PARA SU APROBACIÓN.
5. LOS DISEÑOS DE LAS PUERTAS SERÁN ESCOGIDOS POR EL DUEÑO.
6. LA MANO DE OBRA SERÁ ESCOGIDA DE LA MEJOR CALIDAD OBTENIBLE, SE HARÁN TODOS LOS TRABAJOS COMO SE INDICAN EN LOS PLANOS, GUARDANDO CUIDADOSAMENTE LOS DETALLES.
7. PARA LAS PUERTAS DONDE LA SUPERFICIE DEBE SER PINTADAS O BARNIZADAS, DEBERÁN SER PULIDAS Y LIBRES DE RALLADURAS, HUECOS O DEFECTOS DEL MATERIAL.
8. LA COLA PARA USO INTERIOR SERÁ A PRUEBA DE HUMEDAD, FENOL FORMALDEHIDO O UN TIPO ESPECIAL PARA USO EN LOS TROPICOS.
9. TODAS LAS CERRADURAS EN LAS PUERTAS SE COLOCARÁN A UNA ALTURA DE 0.90 mts. DEL NIVEL DE PISO ACABADOS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
10. LA FERRETERIA Y CERRADURAS SERÁN INSTALADAS PARA QUE QUEDEN FUNCIONANDO A SATISFACCIÓN DEL INSPECTOR DEL PROYECTO.
11. EL CONTRATISTA DEBERÁ ENTREGAR TODAS LAS PUERTAS EN PERFECTO FUNCIONAMIENTO Y CON UN CIERRE A PLOMO.

ACABADOS GENERALES				
AMBIENTE	PISOS	PAREDES	CIENOS	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 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 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 Suspendido tipo cayola	Ducha revestida de azulejos completa a escoger por el promotor	
Depósitos	Piso de concreto + toping y baldosas a escoger por promotor	Bloques de concreto de 4" ó 6" + repello a/c y Suspendido tipo cayola		
Escalerda de local comercial	Piso de concreto + toping y baldosas a escoger por promotor	Bloques de concreto de 4" ó 6" + repello a/c y 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 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 Suspendido tipo cayola		
Cuarto de Compresor	Piso de concreto con acabado a flota	Bloques de concreto de 4" ó 6" + repello a/c y Suspendido tipo cayola		
Casetas 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 Pasteada y pintura	Revestimiento exterior con laminas de ACM	
Tinajera	Piso de concreto con acabado a flota	Bloques de concreto de 4" ó 6" + repello a/c y Suspendido tipo cayola		
Cuarto Electrico	Piso de concreto con acabado a flota	Bloques de concreto de 4" ó 6" + repello a/c y Suspendido tipo cayola		
Local comercial	Piso de concreto + toping y baldosas a escoger por promotor	Bloques de concreto de 4" ó 6" + repello a/c y 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 ESTACIÓN 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 AVILA	ELECTRICIDAD
ESTRUCTURA	PLOMERIA
ESCALA Indicada	PLANO HOJA DE 4 DE 4

APROBADO	DIRECTOR DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES MUNICIPALES
----------	--

Logo
