

NAVE FIPASI 1

PARQUE INDUSTRIAL FIPASI, SILAO GUANAJUATO



ESPECIFICACIONES

NAVE A: 4077.03 m²
Mezzanine: 460.13 m²

NAVE B: 5364.57 m²
Mezzanine: 509.18 m²

EDIFICIO

- Altura libre del edificio (a la Rodilla) **9.75 m / 32ft**
- Espesor de losas de piso de la nave **0.15 m / 6"**
- Capacidad de carga de las losas de piso **8 Ton/m²**
- Zona de estacionamiento vehicular **70 cajones**
- Espesor de losa del patio de maniobras **0.1778 cm**

ESTRUCTURA

- Pisos de concreto armado con acero de refuerzo y fibra de polipropileno para una capacidad de carga de **8 ton/m²**, acabado pulido espejo
- Muros de Concreto Tipo Tilt-Up armados con acero de refuerzo
- Topes de concreto para estacionamiento.
- Cancelería en fachada con perfil en aluminio color natural, cristal claro de 6 mm. de espesor.

PISOS Y MUROS DEL EDIFICIO:

- Pisos de concreto armado con acero de refuerzo y fibra de polipropileno para una capacidad de carga de **8 ton/m²**, acabado pulido espejo
- Muros de Concreto Tipo **Tilt-Up** armados con acero de refuerzo
- Topes de concreto para estacionamiento.
- Cancelería en fachada con perfil en aluminio color natural, cristal claro de **6 mm.** de espesor.

CUBIERTA:

- Lámina **KR-18 cal. 24**, engargolada en color galvanizado
- Aislamiento de lana mineral de 2" de espesor con cara de vinil
- 5% de alumbrado natural con lámina traslúcida.

ESPECIFICACIONES

PUERTAS DE ANDEN, EMERGENCIA Y RAMPAS DE ANDEN:

- (6) Puertas seccionales con sello para anden manuales, seccionales.
- (4) Puertas de emergencia con barra de pánico y cierrapuertas.
- (6) Rampas Niveladoras Mecánicas

SISTEMAS

SISTEMA CONTRA INCENDIO

VENTILACIÓN

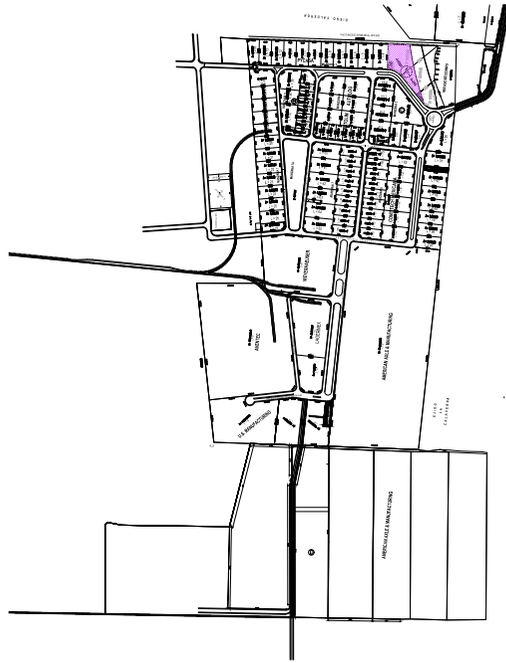
CASETA DE VIGILANCIA

AGUA POTABLE
Tanque Colombian

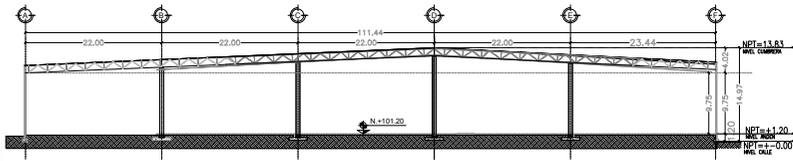
ILUMINACIÓN

CUARTO DE MÁQUINAS

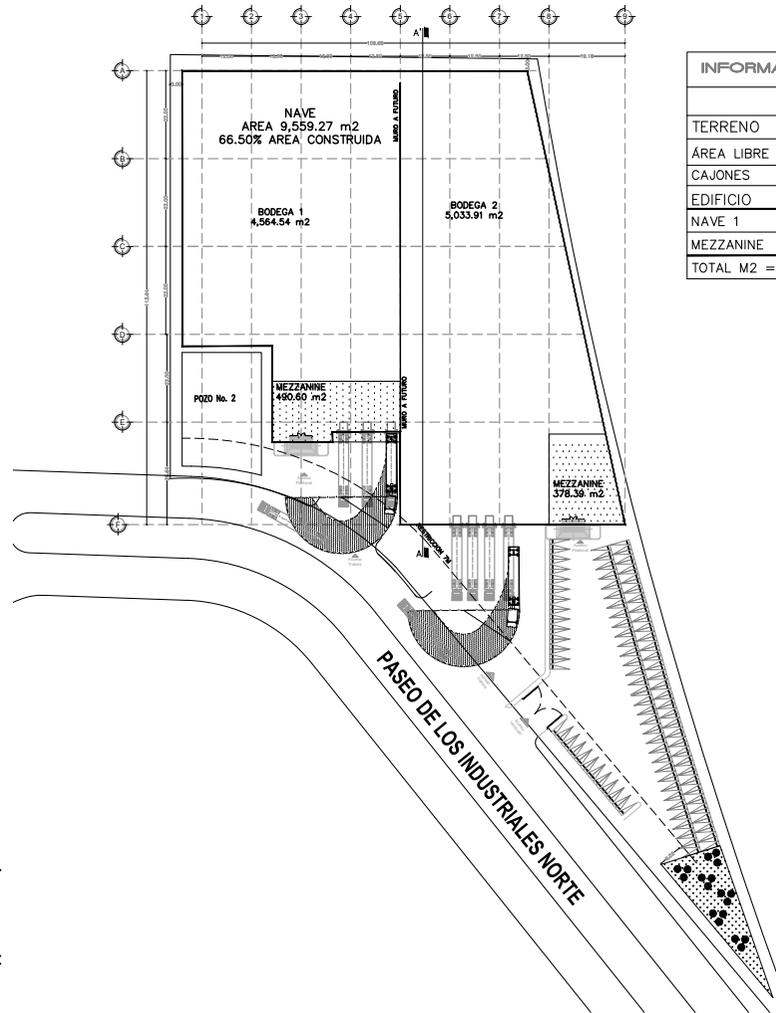
PLANO



PLANTA DE CONJUNTO FIPASI 01
ESCALA 1:100 C-000



CORTE ESQUEMATICO 02
ESCALA 1:25 C-000



INFORMACION DEL PROYECTO		
	AREA m2	C.O.S.
TERRENO	14,374.06	66.50
ÁREA LIBRE	6,111.61	 DOCKS W/ LEVELERS
CAJONES	44	
EDIFICIO	AREA m2	
NAVE 1	9,559.27	7
MEZZANINE	869.00	
TOTAL M2 =	10,428.27	7

PLANTA ARQUITECTÓNICA 03
ESCALA 1:1600 C-000

TODA LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTOS PLANOS ESTA PROTEGIDA POR LA LEY FEDERAL DE DERECHOS DE AUTOR Y LOS TRATADOS INTERNACIONALES EN MATERIA DE DERECHOS DE AUTOR Y DERECHOS CONEXOS SUSCRITOS Y APROBADOS POR MEXICO. EL USO NO AUTORIZADO PREVIAMENTE POR ESCRITO POR G+A INDUSTRIAL S.A. DE C.V. ASI COMO LA REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL DE LA INFORMACION AQUI CONTENIDA, CONSTITUIRA UNA INFRACCION A LO ESTABLECIDO EN LA LEY FEDERAL DE DERECHOS DE AUTOR Y LOS TRATADOS INTERNACIONALES, POR CONSIGUIENTE EL USUARIO NO AUTORIZADO SE HARÁ ACREDITOR A LAS SANCIONES LEGALES CORRESPONDIENTES. LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTOS PLANOS ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE G+AI Y DICHA INFORMACION ESTA DESTINADA AL USO PARTICULAR.

ORIENTACION:



UBICACION:

CLIENTE:



G+A Industrial
TENANITLA #6, COL. BARRIO CUADRANTE DE SAN FRANCISCO, C.P. 04320, DEL COYOACAN, MEXICO, D.F.
TEL: 5658 3982

PROPIETARIO:
UBICACION: Km. 4.4 de la Autopista SLP-Aguascalientes
TIPO DE OBRA: OBRA NUEVA

PROPUESTA A RESTRICCION 3M

PLANO: PLANTA DE CONJUNTO	
PROYECTISTA: G+A Industrial S.A. de C.V.	FECHA: 29 MAYO 2015
PERTO RESPONSABLE:	DIBUJO: GGA / ENC
DIBUJO: G+A INDUSTRIAL	ARCHIVO CAD:
REVISO:	ESCALA: 1:2000
AUTORIZO:	CLAVE DE PLANO: C000
FIRMA:	COTAS: METROS
FIRMA:	NIVELES: METROS

REVISIÓN B

OBSERVACIONES:
FIRMA DEL QUE EMITE:









