



- NOTAS:
- 1.DISEÑO PRELIMINAR.
 2. DIMENSIONES APROXIMADAS. LOS PLANOS PUEDEN ESTAR SUJETOS A CAMBIOS EN EL DISEÑO DE DETALLE.
 3. TODAS LAS DIMENSIONES DEBEN SER VERIFICADAS EN CAMPO POR EL INSTALADOR.
 4. LAS DIMENSIONES DE LOS EQUIPOS Y CANTIDADES PUEDEN VARIAR EN EL DISEÑO DE DETALLE.

**PRELIMINAR
NO VÁLIDO PARA
CONSTRUCCIÓN**

Rev	Description	Date

CODE	SUITABILITY DESCRIPTION
STATUS	PURPOSE OF ISSUE



PROJECT
INSTALACIÓN & OPERACIÓN TEMPORAL DE ESTACIÓN DE GNC PARA USO VEHICULAR-OJO DE AGUA

TITLE
IMPLANTACIÓN ESTACIÓN. DISTANCIAS SEPARACIÓN.

CLIENT
COLON LNG MARKETING S. de R.L. (PANAMÁ)

DRAWN BY JJAG	CHECKED BY JMA	DATE 26/07/2021
SCALE (@ A1) As indicated	PROJECT NUMBER DOM-CLM2008	

FILE NAME PRJ-CLM2008-02-03_Site Plan_RVT2022_ep1_20211004 (jag)	DRAWING NUMBER A104	REV
---------------------------------------------------------------------	------------------------	-----

DISTANCIAS DE SEPARACIÓN SEGÚN NORMA NFPA 52
Table 17.5.1 Distances from Containers and Exposures

Container Water Capacity		Minimum Distance from Edge of Impoundment or Container Drainage System to Offsite Buildings and Property Lines That Can Be Built Upon		Minimum Distance Between Storage Containers	
		gal	m ³	ft	m
1000–2000	3.8–7.6	15	4.6	5	1.5
2001–18,000	27.6–56.8	25	7.6	5	1.5
18,001–30,000	256.8–114	50	15	5	1.5
30,001–70,000	≥114–265	75	23	5	1.5
>70,000	>265	0.7 times the container diameter [100 ft (30 m) minimum]			

[59A: Table 13.6.2.1]

1 IMPLANTACIÓN. DISTANCIAS SEPARACIÓN.
1: 100