

U.T.N. VILLA MARÍA


PROYECTO C.I.T.E.

MEMORIA DESCRIPTIVA DE LA INSTALACIÓN DE GPL

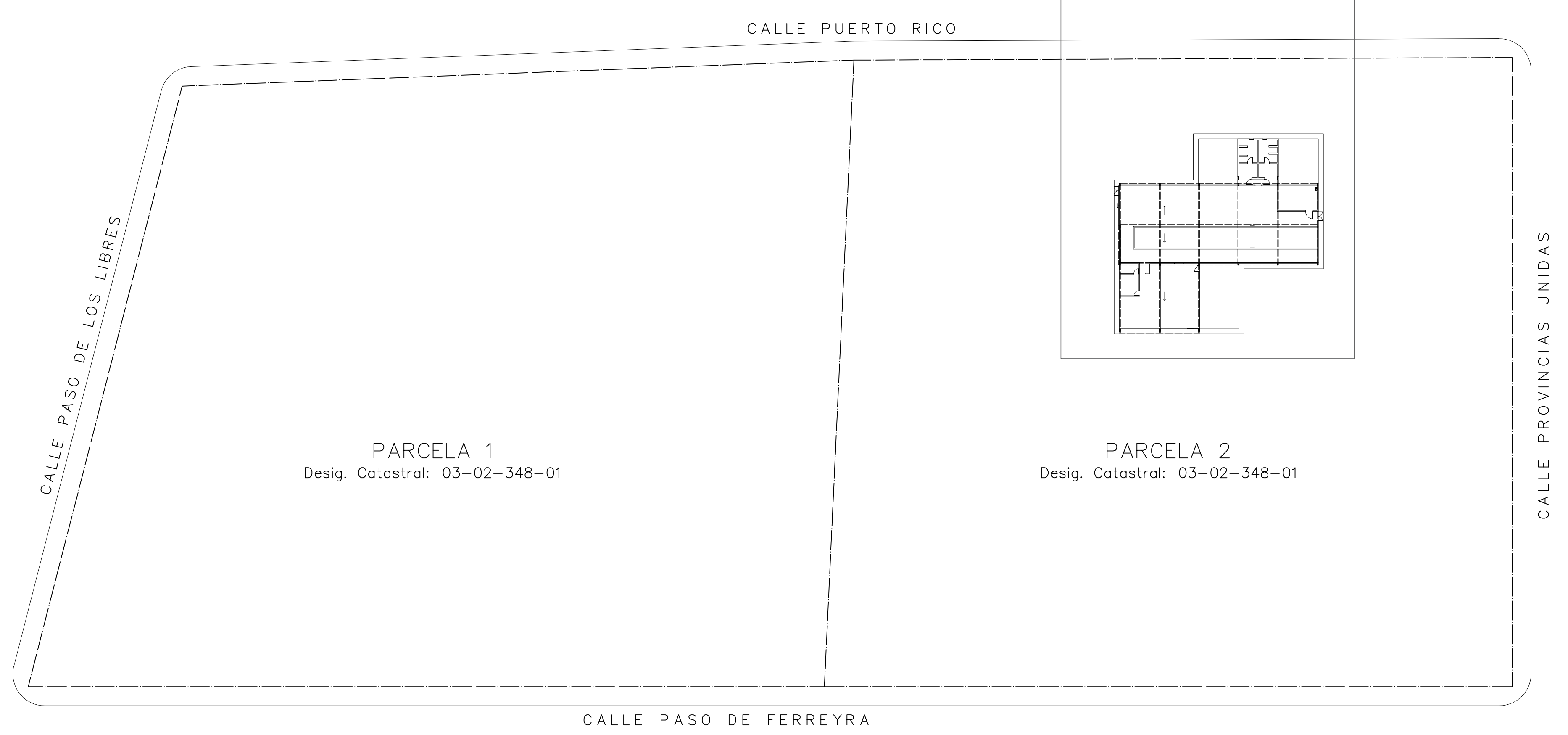
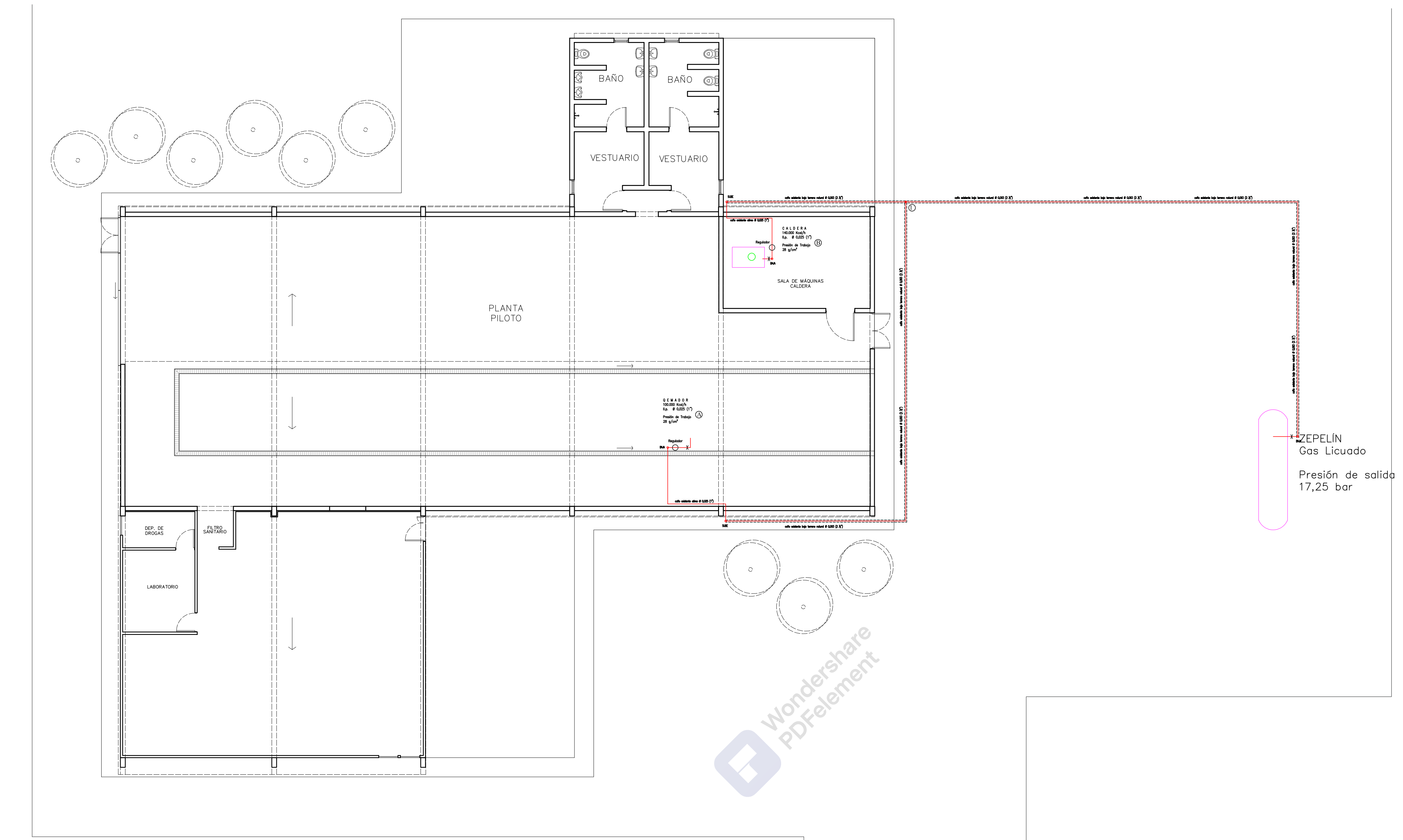
La instalación se encuentra en un Galpón emplazado sobre Calle Puerto Rico N° 1952, la misma cuenta con un Tanque de GPL de 7 m³ (Altura: 1,00 m, Largo: 6,50 m, Diámetro: 1,20 m), una Capacidad de 5800 Lt. / 2900 kg.

Existe una cañería que tiene un recorrido desde el Tanque de GPL localizado en el predio hasta el interior del Galpón que se diversifica en un tramo para alimentar una caldera y otro tramo para alimentar un quemador de uno de los equipos instalados.

La cañería existente posee un diámetro en su recorrido principal de 2 ½", enterrada bajo terreno natural en su recorrido por el predio, la misma ingresa al galpón con un diámetro de 1" para conectarse a los respectivos reguladores que reducen la presión de 17,25 bares (17,25 Kg/cm²) a 28 g/cm² para alimentar cada uno de los equipos antes detallados.



CRISTIAN ALEJANDRO SANDRI
TÉCNICO MECÁNICO ELECTRICISTA
INGENIERO EN ELECTRONICA
ESPECIALISTA EN HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL
M.P. CIEC 22768991/4910
MAT. 1ª Cat. ECOGAS 7175



INSTALACION DE GAS

PROYECTO C.I.T.E. VILLA MARÍA

CALLE	Puerto Rico N° 1952
ENTRE	Provincias Unidas y Paso de los Libres
LOCALIDAD	VILLA MARÍA
PROPIETARIO	U.T.N. Facultad Regional Villa María
INSTALADOR	Cristian Sandri Mat. 7175 Cat. 1°

