

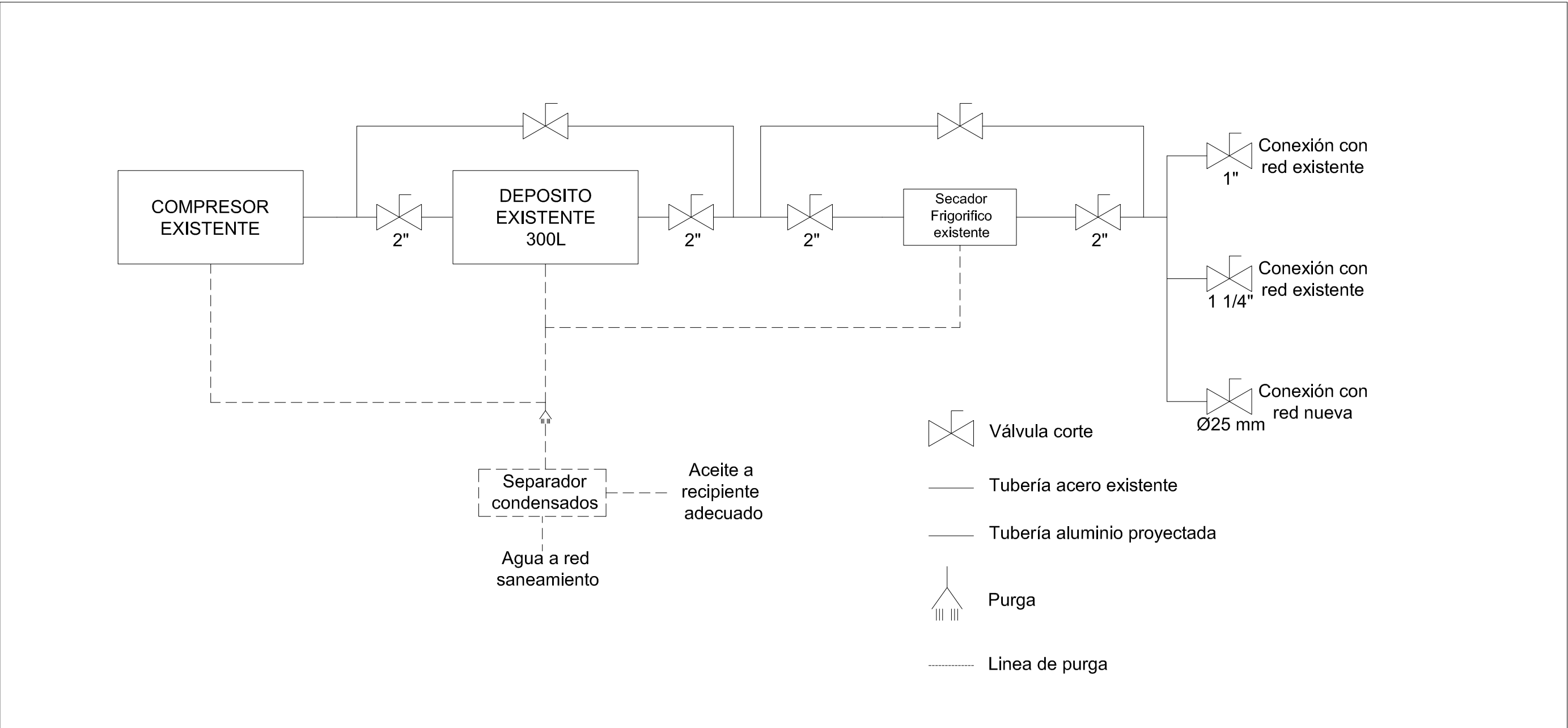
PLANTA BAJA DE NAVE

CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA AIRE COMPRIMIDO
TUBO ALUMINIO 25 mm BAJO TUBO DE PEHD Ø75 mm
DE CONEXIÓN A COLECTOR EN SALA DE COMPRESOR
EXISTENTE

	Tubo de Aluminio Calibrado Ø 25 mm Pmax= 13bar La sujeción se realizará cada 1,5m
	Válvula de Cierre Esférico
	Enchufe Rápido Sistema de Cierre por Aguja de simple Obturación

Sistema de instalacion: montaje en superficie, altura de montaje 3,30 m
sobre el nivel del suelo rematado
Tubería realizada en aluminio 6060 T extrusionado EN 755.2 color azul RAL 5012

ESQUEMA DE PRINCIPIO SALA DE COMPRESOR



1.06

PLANOS DE INSTALACIONES

E: 1/50

AIRE COMPRIMIDO

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE NAVE TALLER
EN LA UNIVERSIDAD LABORAL DE OURENSE
FEBRERO2016

PROMOTOR
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA