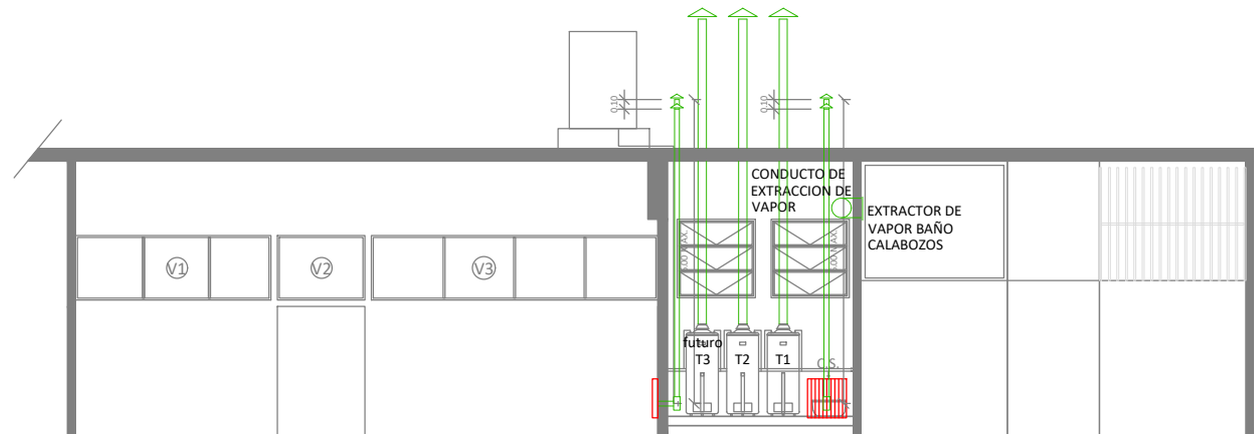


SISTEMA DE RENOVACIÓN DE AIRE :
 COMPUESTO POR 2 BOMBAS CENTRIFUGAS RA 250 MOTOR TRIFASICO UBICADO SOBRE CIELORRASO FIJADO MEDIANTE
 SOPORTE METÁLICO AMURADO A TECHO Y/O A PARED - INCLUYE CONDUCTOS DE SALIDA Y REJILLAS 20 X 20 DE MANERA DE
 GARANTIZAR LAS RENOVACIONES DE AIRE RESPONDIENDO A NORMATIVA VIGENTE



TODOS LOS SISTEMAS DE VENTILACIONES DEBERÁN EJECUTARSE, AL MOMENTO DE ATRAVESAR LA LOSA, DE MANERA DE
 CONSERVAR LA ESTANQUEIDAD DE LA MISMA, Y SE REALIZARÁN CON LOS MEDIOS, EQUIPOS Y PROCEDIMIENTOS QUE ASÍ LO
 POSIBILITEN Y GARANTICEN

3-3

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SON ORIENTATIVAS Y DEBERAN SER VERIFICADAS EN EL SITIO POR EL CONTRATISTA



**AEROPUERTO
 INTERNACIONAL
 ROSARIO**
 ISLAS MALVINAS

ACONDICIONAMIENTO SANITARIOS Y NUEVOS CALABOZOS PSA

Ventilación sector vestuarios - Corte

INTERVINO: Area Técnica	DIBUJO: Arq. Alina Cuervo Arq. Marina Zubi Arq. Carlos Costanzo	FECHA: 18/07/19	ESCALA: de dibujo: 1: 1 de ploteo:	LAM. N° 18a/20
----------------------------	--	--------------------	--	-------------------

\\132.147.160.2\tecnic\Dep. de As. Tecnicos Aeronauticos\Obras\Compañía PSA - vestuarios\2019\LICITACION JULIO 2019\PLANOS\VESTUARIOS PSA - 16 agosto 2019.dwg