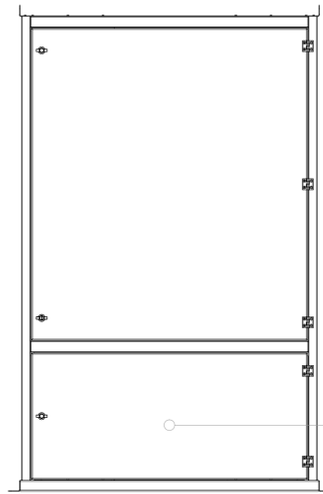
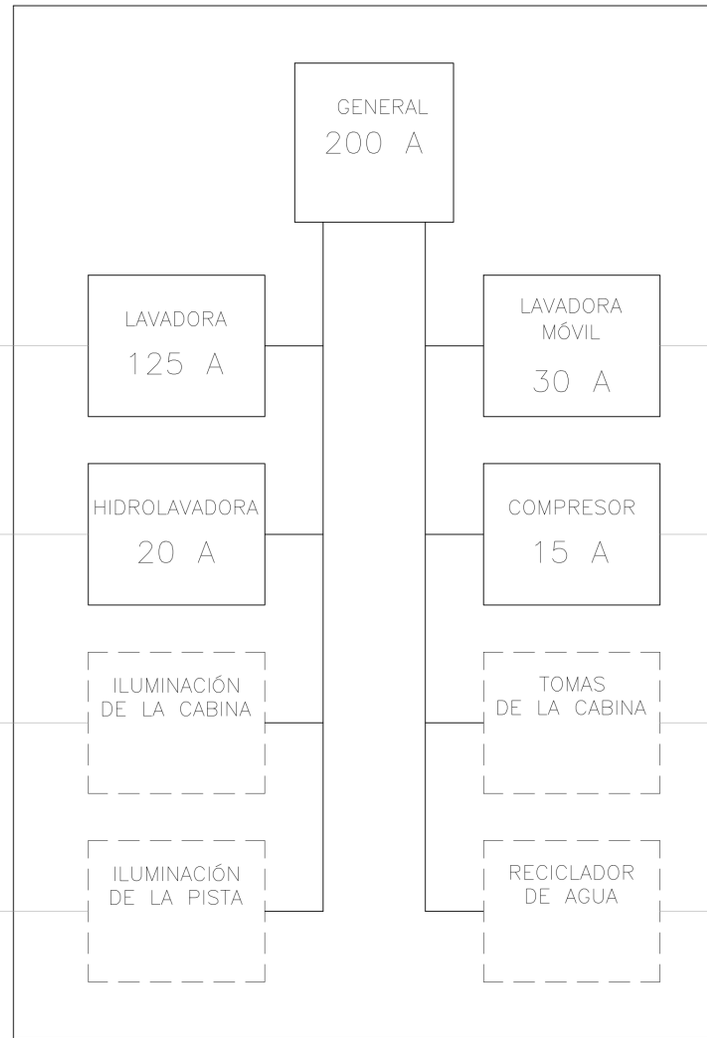


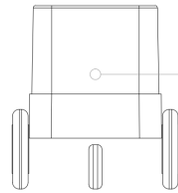
CUADRO ELÉCTRICO GENERAL DE DISTRIBUCIÓN TRIFÁSICO 380V CON NEUTRO Y TIERRA



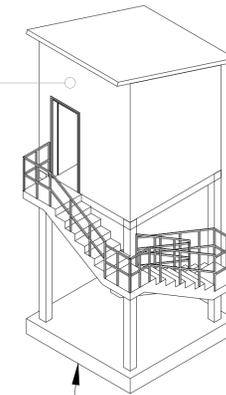
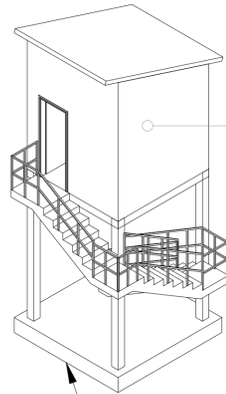
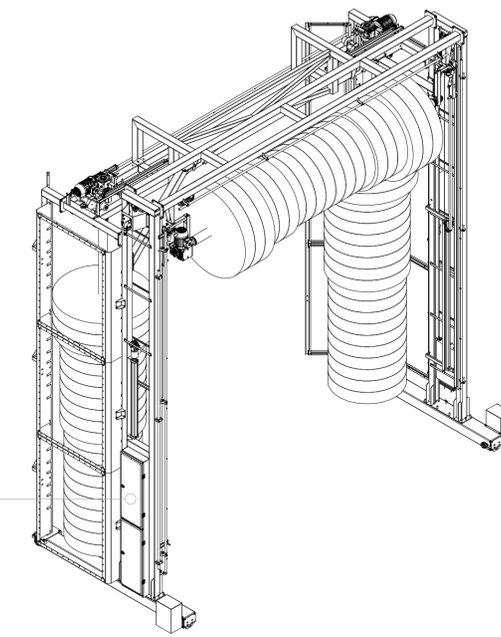
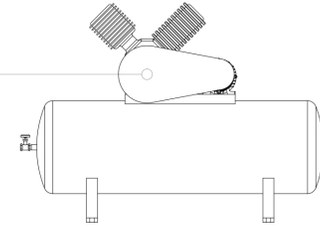
37



38



39



PREVER PROTECCIÓN ELÉCTRICA, TUBERÍAS Y CABLES PARA ILUMINACIÓN DE LA CABINA DE COMANDO COMO PROYECTO LOCAL

PREVER PROTECCIÓN ELÉCTRICA, TUBERÍAS Y CABLES PARA TOMAS DE LA CABINA DE COMANDO

PREVER PROTECCIÓN ELÉCTRICA, TUBERÍAS Y CABLES PARA ILUMINACIÓN DEL TUNEL DE LAVADO

PROTECCIÓN ELÉCTRICA, TUBERÍAS Y CABLES PARA RECICLADOR DE AGUA

- 39 ELÉCTRICIDAD
TUBERÍA DE PVC RÍGIDO 32mm, CON 3 CABLES ELÉCTRICOS NEGRO 4mm² Y 1 CABLE ELÉCTRICO VERDE 4mm².
DEJE SOBRA DE 3 METROS DEL FINAL EN PUNTO INDICADO EN LA HOJA 8.
- 38 ELÉCTRICIDAD
TUBERÍA DE PVC RÍGIDO 32mm, CON 3 CABLES ELÉCTRICOS NEGRO 4mm² Y 1 CABLE ELÉCTRICO VERDE 4mm².
DEJE SOBRA DE 3 METROS DEL FINAL EN PUNTO INDICADO EN LA HOJA 8.
- 37 ELÉCTRICIDAD
TUBERÍA DE PVC RÍGIDO 200mm O CANALETA DE MONTAJE ELECTRICA 150 X 150mm, CON 3 CABLES ELÉCTRICOS NEGRO 50mm², 1 CABLE ELÉCTRICO AZUL 50mm², Y 1 CABLE ELÉCTRICO VERDE 25mm².
DEJE SOBRA DE 3 METROS DEL FINAL EN PUNTO INDICADO EN LA HOJA 8.

POTENCIA TOTAL INSTALADA: 38,3Kw
USAR DISYUNTORES TRIPOLARES CURVA "C"

PLANO NO APTO PARA LA CONSTRUCCIÓN
PLANO ESQUEMATICO - SE ENTREGA A TITULO INFORMATIVO /// ES RESPONSABILIDAD DEL OFERENTE / CONTRATISTA VERIFICAR LA CONCORDANCIA ENTRE LO INDICADO EN EL PLIEGO Y LOS PLANOS ADJUNTADOS

	Obra: PLANTA DE LAVADO	Proyecto: --- / ---
	Ubicación: RETIRO	Diseño/Modificación: --- / ---
GERENCIA DE INGENIERIA SUBGERENCIA TECNICA	ESQUEMA GRAL. INSTALACIONES	Revisión: --- / ---
		Total de Hojas: 1 / 1