

Gabriel Márquez (OFS-PAI)

De: César Santiago (OSF-CAL)
Enviado el: martes, 24 de agosto de 2021 10:54
Para: Raúl Cilloniz (OFS-CAL)
CC: Ricardo Maza (OSF-PAI); Diana Lazarte (OSF-CAL); Alex Cárdenas (OFS-CAL); Gabriel Márquez (OFS-PAI); Clara Sánchez (OFS-CAL); Mauricio Negron (OFS-PAI); Carlos Marengo (OFS-CAL)
Asunto: RE: INFORME SUSTENTATORIO PARA GRUPO ELECTROGENO

Estimado Raúl:

Mis comentarios sobre mi apreciación sobre lo adjunto.

- El calculo esta bien realizado con relación a la potencia real.
- Le han brindado el margen de seguridad que corresponde de 25% , cabe señalar que este margen no es para aumentar algún equipo adicional (sirve para picos de voltaje)

Concluyo que esta bien calculado y que el grupo electrógeno que recomienda de 40kVA esta conforme solo con los Kw mencionados, no podrían aumentar ningún otro equipo adicional que alimentar, ya que están al limite. Con relación a la elección del grupo electrógeno estoy de acuerdo con un grupo encapsulado ya que ayuda a disminuir el nivel del ruido y es mas hermético para la humedad.

Saludos cordiales

César Santiago Gonzáles
JEFE DE MANTENIMIENTO

+51 716 6601
cesar.santiago@osf.pe
www.oceanoseafood.com.pe

Calle Carlos Concha 180 - Barrio Frigorifico
Callao, Lima, Perú



De: Raúl Cilloniz (OFS-CAL) <raul.cilloniz@osf.pe>

Enviado: lunes, 23 de agosto de 2021 18:53

Para: César Santiago (OSF-CAL) <cesar.santiago@osf.pe>

Cc: Ricardo Maza (OSF-PAI) <ricardo.maza@osf.pe>; Diana Lazarte (OSF-CAL) <diana.lazarte@osf.pe>; Alex Cárdenas (OFS-CAL) <alex.cardenas@osf.pe>; Gabriel Márquez (OFS-PAI) <gabriel.marquez@osf.pe>; Clara Sánchez (OFS-CAL) <clara.sanchez@osf.pe>; Mauricio Negron (OFS-PAI) <mauricio.negron@osf.pe>; Carlos Marengo (OFS-CAL) <carlos.marengo@osf.pe>

Asunto: RV: INFORME SUSTENTATORIO PARA GRUPO ELECTROGENO

Cesar buenas tardes,