

Rafvélar.

Rafmagnsálagsprófun.

Skipaskrárnúmer. _____

Nafn skips. _____

Umd.nr. _____ Útgerðaraðili. _____

Staður. _____

Dagsetning. _____

Verktaki. _____ Sími. _____

Rafvirki. _____ Sími. _____

Umboðsaðili. _____ Sími. _____

Nafn úttektaraðila. _____ Sími. _____

Aflvél					
Staðsetning vélar					
Hjálparvél ?		Aðalvél ?		Dc mótur ?	
Tegund				Gerð	
Framleiðslu nr.				Árgerð	
kW		Hestöfl		S/m. Rpm	

Almennar upplýsingar	
Rafgeymar ----- /Stærð At:	Spenna:
Hleðsla rafgeyma / Gerð :	Hleðslustraumur:
Stofnstrengir fyrir gangsetningu:	mm ² .

Rafvél					
Tegund				Gerð	
Framl.nr.				Sn / mín	Árgerð
kVA		kW		Amper	Hz
Volt Y	3 x		Volt Δ	3 x	Cosφ

Almennar upplýsingar	
Stofnstrengir:	mm ²
Jarðbinding:	mm ²
Segulmögnunarvél:	

Afllestur aflvélar.						
% af fullu álagi	kW	Afgashiti C°	Sn / mín	Vatnshiti C°	Smurolíu þrýstingur	Upplýsingar
0%						Vél álagslaus.

Upplýsingar um varnarbúnað ásamt samkeyrslu rafvéla

Yfirstraumslíði					
Amper		Amper %		Stilling varnar. Tölugildi	
Tímaseinkun útleysingar. Sek					

Skammhlaupsliði.			
Mesti straumur		Skammhlaupsstraumur. [300%]	
Stilling skammhlaups. Tölugildi.			Tímaseinkun. M.sek

Tenging aflrofa eftir liðaútleisingu. - Sek.			
Yfirstraumur		Skammhlaup	Skammtíma samkeyrslu

Bakafslíði.			
Langtíma samkeyrsla rafalla.			
Bakafi – P %		Stilling bakafslvarnar. Tölugildi	
Tímaseinkun útleysingar. Sek			

Undirspennuútleysing aflrofa >> UV			
Rafall nr.		Útleysing >> UV / Spennufall rafalls	
Rafall nr.		Útleysing >> UV / Spennufall rafalls	

