أدارة التحركات ARAB KHPUBLIC OF EGYPT جمهورية مصر العربية SUBZIGIA NAJ ALETHORITY هيشة قناة السويس www.suczcanal.gov.e 🗸 قطاع القوي - المراقبة التلكينيان المراقبه التلكترونيه - متارعه Telephone: 064 /3396222 - 3396333 - 3397222 Ismailia الموقون: ۲۲۹٬۲۲۲ - ۲۲۹٬۲۲۲ - ۲۲۹٬۲۲۲ عام ۱۹۰۰ الإسماعيلية Fax.: 002 / 064 /3914784 / 3914785 فاکس: ۲۹۱۱۷۸ - ۲۹۱۱۷۸۱ زا۲-/۲۰ ابريد الكتروني info@suezcanal.gov.eg Email.: info@suezcanal.gov.eg اشارة كتابية تحركات بورسعيد من ادارة التصركات (ش . ف تحركات الإسماعيلية تحركات بورتوفيق اللاسلكي و المساعدات الملاحية المراقبة الإلكترونية المحاكي يرجى التكرم بموافاتنا بخطة التعبئة العامة لعام ٢٠٢٣/٢٠٢٢ و كتابة البيانات على الحاسب الآلي على برنامج إكسيل (نسخة ورقية) + أسطوانة CD و ذلك في موعد أقصاه ٢٠٢٢/٣/٢٤ . مع أعتبار الموضوع هام وعاجل و شکرا،،،، وكيل مدير إدارة التحركات

Gille

(مهندس انشأت نصر الرين هاشم)

– مرفق عدد / ٨ نموذج ركانًا / الراقية الإلكارولية CCC/7/10100001

سری جدا عناصر الأسیقیهٔ الأولی

اسم الجهة الرئيسية : عينة قلاة المويين

٠				+						
1				عيلة قنة السويس						
	(feec				124					
Na Ch	التحاز							133		
	(Per	9	+	2	-	÷	6	2		0.00
[x]	11-3	عربة نقل يجواتب 19.10 طن	عربة نقل سطح 20 طن قائدًر	2,5 45,10,10,40	عربة فادب 20 طن فاعذر	قطيس 19:10 مان	150 mm	そのでは	0	
V	fler	2	2	7	-	67	+	+	e5	п
النحات الهتنسية والبحرية والتهرية	1 3	قاطرة بحرية 4000 همان	راقعة بمرية 500-500 هصان	وتلى شوية كالراء 33 من	ونښ 19.15 ش	ونلس 30،20 طن	4f	40.0.1.242	岩山山村 401%	ئىر 6,5 طن

ملحوظة : المخصصات الموضحة من اجدالي امكاتيات الخطة سيتم طليها بالكامل أو جزاء منها في حالات الكوارث والإرمات وتعتبر اسبقية أولي مع امكاتية طلب باقي امكاتيات الخطة طبقا للموقف .

- مستولية اللجنة لتانمة التاكيد من صلاحية وجاهزية المقصصات حالة طلها .

11	n'	
ج - معدات الرفع والتحميل:	اسم المعددة	
ونش - و	مناً الصناح	
يش شوكة .	122	111111111111111111111111111111111111111
- لودر (رافر	الحسولة بالطن	
م اقرية) - ق	137 S	
ونش - ونش شوكة - لودر (رافع اترية) - قصابية ذاتية الحركة	مكان تواهد المعدة	
9	المارية المارية المارية المارية	
	- ملاحظ ات	

-28

. تمرج المحدات المتحركة فقط. . يذكر المحولة بالطن للونش والقدرة بالمتر المكمي كاللودر والقسابية. . الالتزام بالمواسمة الفنية المحدة طبقاً الشكل (8). - يوضح اسم المحدة سراحة (ونش - ونش شوكة داوردر قصابية ذاتية الحركة) وليست ماركة المحدة).

7-92		
د ـ معدات ضواغط الهواء به		
غط الهو		
ء بمستمار	المناع المانع	
\$ 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3	ا يوفور	
	مكان تواجد	
1	- 4	
	ملادظ	
	ত্	

- تترج جميع أفواع المعدات بالنماذج وطلقاً للترتيب الأثمن [الجهة الرئيسية - الجهات التابعة كلأ على حدم] .

مترج ضوا غط الهوام المتحركة ققط وليس كمبر يسور الهواء . والإفترام بالمواصفات الفية للمعدة طبقاً للشكل (9) .

- تَبْرِج شُواكِيشِ التَكْمِيرِ بِمُنْتَمَاكُتُمَّا (غُوكِيشِ التَكْمِيرِ وِالتَخْرِيمِ) .

تابع المعدات القنية :

هـ . ماكينات اللحام بأنواعها:

=	and company of	-		1000年間に	HARAMINE	1911年
	٠.					
	اسح المعددة	4				
	Part Part					
	17	٠ ,	•			1
	رة درة	أمبير أفولت أخرى		5		3
	مكان تواجد	C. A.				
	7	%				
	المراجز أن	¥				

- تقرع جميع أنواع المحداث باللملاج وطيقاً للترتيب الأتي [الحيلة الرئيسية ـ الحيات التابعة كلأ على حده] .

. الإلتر لم يالمواصفات القياء للمحدة طبعًا للشكل (10).

- يذكر مكان تواجد المعدة حتى يسهل استدعائها ويقع موافاة الجهاز بالمتغيرات في أماكن تواجد للمعات دورياً .

تابع المعدات الفنية :

ز - ماكينات توليد الكهرباء :

	4					1	
	اسم المعتدة						
	17						
	37						3
10	ائ. قولت/أمبير				-	0	7
القدرة	ان ف.		4	50			
	14.00 (33.00)	2	0				
	مكان تواجد المعددة						
77	3 %						
	ملاحظ						
	10 14						

-تترج جمع أتواع المحات بالنداذج وطبقاً الثرثيب الأتي [الجية الرئيسية - الجهان التابعة كلاً على حده] .

- الالتزام بالمواصفات القلية طبطا للشكل (12) .

1- الوحدات والمعدات البحرية والنهرية:

一二四十二日五人子。日本五十二

	*	 *
	4.	
	اسمم الوحدة	
	الم الم	
	17	1
صافي الحمولة	راکب	
Leagli.	4.5	
	القيدرة بالحصان	
	75	
	مکان تواجد المعددة	
7		
	ملاحظات	

- تلزج جميع الواع المعاك بالتماخ وطبط الترتيب الآثي [الجهة الونيسوة والجهات الثايمة كلا على حده] . - المقصود بالوحدة أي قطمة تنحرك بالنحر أو النهر . - لا يذكر الاسم المركي في خانة اسم الوحدة مثل (عيليه - الكرنك - سرور ... إنّج) ولكن يذكر الاسم الوحدة صراحة (بلتص صيد - رائمة بحرية ـ دائلة مؤلا ـ دائلة وقود ـ فاطرة بحرية ـ دائل إسعات . للقل إي شاء - مبيلاي يوبت ـ تزق ميكانيكي ـ حوجان عائم ـ محديات ـ سفن ركاب ـ الثن بحري ـ و كنا أي وحدات أخرى [بغ] .

- الإفترام بالمواسخات الفية طبقا للشكل (13).

(تابع) الوحدات والمعدات البحرية والنهرية : ب - المعدات البحرية والنهرية :

	٠.					*	
	المح المحدة						
	رقم المحدة المنة الصنع الحمولة					4	
	منة الصنع						9
	نوع الحولة				6	5	7
	صاقي الحمولة بالطن			1			
	القدرة بالحصا ن		3	2			
	نـوع الوقود	9	1				
1000	كان تواجد المعدة	3					
	الماركية القيمة %						
	ملاحظ						
	₫.						

. تقرع جميع الواع المعدات باللماذج وطبقا للترقيب الأني [الجهة الرئيسية ـ الجهات التابمة كلا على حده] . - المقسود بالمعدة هي المعدات الثابية على الشاطرء والتي يتم استطيعيا (نصيل ـ تقريع ـ رقع ـ تطهير ـ مع درج إي معذات أخرى إنخ) . ـ لا يذكر الاسم الحركي في خنة اسم الوحدة مثل (عليه ـ إلكريق ـ مرورإنغ) ولكن يذكر الاسم الوحدة صراحة (بللص صيد ـ رفعة بحرية ـ ذلقة ميلة ـ ذاقة وقود ،

قاطرة بحرية ـ للش إسمال ـ للش إرشك ـ سيلاق بوث ـ قرق سيكانيكي ـ حوص علتم . سمئيلت ـ سين ركاب ـ للش بحرى ـ و كذا أي وحداث أخرى إنغ) .

- الإلك لم يطمو اسمات المديد طبقا الملك (14)

Ħ	67.3
	00
	1
	7
	1

-	n	
(J.)	نـوع الورشـــــــة	
	المنا وان	
	الجهاة التابع لها الورشاة	
	4 La	
	الأعصال التي تقوم بها	

- الورش القنية هي التي يتم فيها أي إصالاحات لحامات / تجهيزات فنية إنَّ . - تدرج الورش على مستوى الجهة الرئيسية - الجهات التابعة كلاً على حده.