<u>- מוגבל -</u>

בחינה שבועית/חודשית - נגמ"ש פומה

הוראת קחש"ר נגמ"ש פומה/א - 3027

	T	T		1		
/ /						
תאריד	מייל	שעיימ	מחלקה	פלוגה / קורס	גדוד / יחידה	מסי צ

1. מכונאות:

	תקינות				SOME SHOW SAME AND THE	Confidence :	מס.
הערות	תוקן במקום	לא תקין	תקין	שיטת הבחינה	נושא נבחן	פרק	סד.
	2,7,32	J 1		בדוק העדר פגיעות מכניות קשות בכלי.	א. <u>פגיעות</u> מכניות <u>:</u>	<u>כללי</u> :	.1
		v		בדוק חזותית לאי קיום נזילות שמן או דלק.	ב. <u>נזילות</u> :		
				בדוק העדר משקעים בתובה ובבתי ההינעים הסופיים.	ג. <u>משקעים</u> :		
				 בדוק ניקיון התובה, תא הלחימה והמזקויימ. בדוק ניקיון פנים קופסת שקעי הסער. 	א. <u>ניקוי חוץ</u> :	<u>ניקוי</u> :	.2
				בדוק ניקיון התובה, תא הלחימה ותא הנהג.	ב. <u>ניקוי פנים</u> :		
	-			בדוק שלמות מודולי המיגון, מיגוני הצד	א.מיגונים:	דגום	.3
				הכבדים/קלים והידוקם לכלי.		חיצוני	
	V			בדוק שלמות והידוק הכנפיים, הרצפות	ב. <u>פריטי</u> ,	תובה/תא	
				החיצוניות, כבלי העליה ומדרגות הכלי.	<u>מסגרות</u> :	<u>לחימה</u> :	
				בדוק תקינות תאי האחסון, הקופסאות	ג. <u>תאי</u>		
				התקני הזווד והידוקם לכלי.	: <u>אחסון</u>		
				1) בדוק תקינות ווי הגרירה הקדמיים/ אחוריים.	ד. <u>ווי</u> <u>גרירה</u> :		
				אחוריים. 2) בדוק תקינות וו הגרירה האחורי מרכזי	:111/12		
	,			יוברוק ונקינוניו הגדיו הדואוודי מו כדי			
		-	-	בדוק המצאות מכסי פתחי הטיפולים	ה.פתחי		
				והידוקם לגחון באמצעות כל הברגים.	: טיפולים		
			-	בדוק שלימות הפנסים, הצופר והידוקם	ו.תאורה		
				לכלי.	וצופר		
				בדוק המצאות והידוק כל ברגי הסיפון.	ז. <u>סיפון</u> :		
				בדוק תקינות סל זווד חיצוני, ההתקנים	ת.סל זווד:		
	l)			שעל גביו והידוקו לסיפון באמצעות כל הברגים.			
				חבו גיט. בדוק תקינות נועל סורגי הפליטה במצב	ט.סורגי		
				פתוח וידיות נעילתם במצב סגור.	פליטה: פליטה:		
				בדוק העדר גופים זרים במזקויימ.	א. <u>גופים</u> זרים:	מזקו"מ:	.4
-3038ארויק-פומה/א				בדוק העדר נוילות ממכללי המוקויימ.	ב. <u>נוילות</u> :		,
				1) בדוק תקינות מנגנוני מתח הידרי ומכני.	ג. <u>מתיחת</u>		
				2) בדוק מתח זחל תקין. 3) בדוק נקוי וכסוי בורג המתיחה בניר שעווה.	<u>זחל</u> :		
2200m must a must				שעווו. בדוק תקינות החוליות עייפ הקריטריונים.	ד.חוליות		
הוייק-פומה/ת3308-				תקינות הפינים והמצאות טבעות אבטחה/ תותבים.	<u>זחל:</u> תקינות הפינים והכ		
				בדוק העדר שברים/סדקים בקפיצים, בפיני החיבור ובצלחות.	ה. <u>מיתלים</u> :		
-3305חרוייק-פומה/ח				בדוק תקינות גלגלי המרכוב עייפ הקריטריונים.	ו. <u>גלגלי</u> <u>מרכוב</u> :		
-3310ח/הוייק-פומה/ח				בדוק תקינות גלגלי המתח עייפ	ז.גלגלי מתח:		
ווויילן בובווזיווטבככ				הקריטריונים.	CANADATTION CANADATION		1

		תקינוח					
הערות	תוקן במקום	לא תקין	תקין	שיטת הבחינה	נושא נבחן	פרק	סד.
הוייק-פומה√ח3321-				בדוק תקינות גלגלי התמך עייפ הקריטריונים.	ח. <u>גלגלי</u> <u>תמד</u> :		
הוייק-פומה∕ח3313-				בדוק תקינות טבור זר מניע עייפ הקריטריונים.	ט. <u>טבור זר</u> <u>מניע</u> :		
הוייק-פומה∕ח3325-				בדוק העדר סדקים/ שברים בזרי מניע של ההינעים הסופיים.	י. זרי מניע:		
				בדוק הידוק ברגי מכללי המזקויימ לתובה.	יא. <u>הידוק</u> ברגים:		
-3105הוייק-פומה/ד				בדוק תקינות מחוון הסתימה.	א. <u>מחוון</u> <u>סתימה</u> :	<u>סינון</u> <u>אויר</u> :	.5
				בדוק תקינות הורנוקים והידוקם לאוגנים.	ב. <u>זרנוקים</u> :		
				בדוק הידוק הדלתות לגוף המסנן.	ג. <u>דלתות</u> :		
				בדוק העדר נוילות ממיכלי הדלק.	א. <u>נוילות</u> :	<u>דלק</u> :	.6
				בדוק תקינות מכסה פתח המלוי, הנשם ורשת הסינון.	ב. <u>פתח</u> מלוי:		
				בדוק העדר נוילות עייג המנוע והממסרת.	א. <u>נוילות</u> :	<u>חט״כ</u> :	.7
				בדוק הידוק ברגי מקבעי החטייכ ותקינות אבטחות ברגי הצלבים.	ב. <u>הידוק</u> <u>ברגים</u> :		
				בדוק תקינות קרני הפליטה והידוקם למנוע.	ג. <u>קרני</u> <u>פליטה</u> :		
				 בדוק נקיון הטובלנים וחריצי הנעילה. בדוק תנועה חופשית של כל הטובלנים וחדירתם המלאה לתוך חריצי הנעילה במצבי הפעולה השונים. בדוק שמדפי מפקד, מקלען ופלסים אינם מתנדנדים במצב פתוח. 	א. <u>מענונים</u> :	<u>מדפים:</u>	.8
				4) בדוק נעילת המדפים בכל המצבים.בדוק שלמות הריפודים והידוקם למדפים.בדוק תקינות האטמים, הדבקתם ונקיונם.	ב. <u>ריפודים</u> : ג. <u>אטמים</u> :		
		-		בדוק העדר גופים זרים במוטטות השליטה.	א.גופים	מערכות	.9
				בדוק הידוק מגיני המוטטות לתובה.	<u>זרים:</u> ב.מגיני	<u>שליטה</u> :	
				בדוק פעולה תקינה של המנגנונים ונעילתם	מוטטות: א. <u>מענונים</u>	:כסאות	.10
				בדוק פעולודוגקינו של המענונים ועילונט בכל המצבים. בדוק תקינות ושלמות הריפודים.	א: <u>משמפים</u> ב.ריפודים:	.3111.03	
				COST 18 MONO ACAMEDIAN POR MAR MAY CARRON ACAMADA SAN			41
				בדוק תקינות פריטי הדיגום.	פריטי דיגום:	דיגום פנימי:	.11
				בדוק המצאות ניצרות וחוטי אבטחה בראשי המטפים וחוטי אבטחה על ידיות ההפעלה.	א. <u>מעי כיבוי</u> <u>אש תא</u> <u>מנוע:</u>	<u>כיבוי</u> אש:	.14
הוייק-טנקים/ל3609 סעיף 3.ג				 בדוק הידוק מכללי המערכת למקומם. בדוק אבטחת ידית מחולל החירום. בדוק נקיון עדשות הגלאים. בדוק שלמות דיסקיות השבירה של לחצני החירום. בדוק תקינות חשמלית של המערכת. 	ב. <u>מעי כיבוי</u> אש חדישה:		
-3602הוייק-פומה/ל	-			בדוק המצאות המטפים ותקינותם.	ג. <u>מטפים</u> ניידים:		
				בדוק העדר פגיעות מכניות במכללי המערכת והידוקם למקומם.	א. <u>תקינות</u> מכנית:	: <u>אב"כ</u>	.13
העזר בחשמלאי				בדוק תקינות הסנף החשמלי והארקה.	ב. <u>תקינות</u> חשמלית:		
				בדוק פעולה תקינה של מערכת יציאת אוויר מפתחי הריקון והעדר רעשים בלתי רגילים.	ג. <u>תקינות</u> פעולה:		

<u>- מוגבל -</u>

		תקינות					מס.	
הערות	תוקן במקום	לא תקין	תקין	שיטת הבחינה	נושא נבחן שיטת הבחינה	פרק	.75	
				בדוק שניתן להניע את המנוע כאשר ידית ההילוכים נמצאת במצב ייPיי או ייNיי בלבד.	א. <u>ידית</u> <u>הילוכים</u> :	<u>בדיקה</u> במחלך	.14	
הוייק-פומה/ב3112				בדוק סיבובי סרק תקינים של המנוע.	ב. <u>סיבובי</u> <u>סרק</u> :	<u>התנעת</u> מנוע:		
הוייק-פומה/ב3111				בדוק תקינות וסת סיבובי מנוע.	ג. <u>וסת</u> <u>סיבובים</u> :			
הוייק-פומה/ב3102-				בדוק קריאות נכונות בלוח המחוונים.	ד. <u>קריאות</u> מחוונים:			
				בדוק העדר רעשים חריגים במהלך ההתנעה ופעולת המנוע.	ה. <u>רעשים</u> :			
הוייק-פומה/ד3105-				בדוק יציאת אוויר ממשאבת הפינוי דרך 2 ברכי מסנן האוויר (ימין + שמאל).	ו. <u>מסנני</u> <u>אוויר</u> :			
				 בדוק תפעול תקין (במהלך תנועה קצרה של הכלי) של מעי ההגוי, ההילוכים, המאיץ הבלום ובלם החניה. בדוק תפעול תקין של מאיץ היד. 	ז. <u>בדיקת</u> <u>מערכות</u> <u>שליטה</u> :			
				בדוק המצאות כמות דלק מספקת במיכלים.	ת. <u>כמות</u> <u>הדלק</u> :			
הוייק-פומה/ב3102-				בדוק תקינות המדומם החשמלי והמכני.	ט. <u>מדומם</u> מנוע:			

<u>2. חשמל:</u>

	תקינות						.סא
הערות	תוקן במקום	לא תקין	תקין	שיטת הבחינה	נושא נבחן	פרק	סד.
הוייק-פומה/ו-3914 הוייק-פומה/ו-3902				 בדוק תקינות ארגז המצברים. בדוק תקינות חיבור נעלי הכבלים. בדוק תקינות המצברים. 	א. <u>מצברים</u> :	<u>חשמל</u> :	.1
				 בדוק קביעת המחברים ללוח ותקינות מתגי ההפעלה. הבא מתג כח ראשי למצב "גע" ובדוק הדלקות נורית האזהרה ותקינות משאבות הדלק והתחל. לחץ על לחצן הבדיקה וודא הדלקות כל נוריות הסימון וכל מקטעי התחומים בלוח התצוגות באופן עוקב. 	ב. <u>לוח נהג</u> :		
				בדוק שלמות הרתמות, הצמדתן למקומן והידוק המחברים למכללי החשמל.	ג. <u>רתמות</u> :		
				בדוק שלמות ופעולה תקינה של הפנסים החיצוניים והפנימיים, השקעים הטכנים, שקעי העזר והצופר.	ד. <u>פנסים</u> <u>שקעים,</u> צופר:		
				בדוק העדר חול וזיהומים בקופסת סער.	ה. <u>שקעי סער</u>		

3. מכמ"ד:

הערות	תקינות			15			
	תוקן במקום	לא תקין	תקין	שיטת הבחינה	נושא נבחן	פרק	מס. סד.
הוייק-מכמיידעה- 2000				1) בדוק פעולה תקינה של הוילון במתח 24V ובחרום במתח 2.7V. 2) בדוק אי הופעת היבהובים, כתמים, צריבות, לכלוך אופטי מעבר למותר. 3) בדוק בהירות מסך.	א. <u>וילון</u> :	מכמ״ד:	.1
הוייק-מכמייד/ד- 0100				בדוק תקינות הפריסקופים.	ב.פריסקופים		

<u>- מוגבל -</u>

נגמ"ש פומה - טופס בחינה חודשית

(תוספת לבחינה שבועית)

<u>1. נשק ומכמ"ד:</u>

		תקינות			נושא נבחן	פרק	מס. סד.
הערות	תוקן במקום	לא תקין	תקין	שיטת הבחינה			
	U.P.22	1.621		ודא המצאות הכנות היעודיות (1	א. <u>כנות</u>	<u>נשק</u> :	.1
	1			ולוחיות הזיהוי.	: מקלעים		
				2) בדוק שלמות ותקינות הכנות, הזרועות,			
				הבסיסים, כולל סגר מסע, טובלן הזרוע,			
				גובלי צדוד סרט כדורים ארגזי פעולה,			
				ובורג גובל הנמכה.			
				3) בדוק אבטחת בורג גובל הנמכה			
				בכנות.	1		
				4) בדוק תקינות פין סגר מסע ופיני קביעת			
				המאג במצבים השונים וקשירתם			
				בשרשרת, ודא העדר חופשים בחיבור	1		
	1			המקלעים לעריסות.			
				5) ודא העדר חופשים בחבור המקלעים	1		
				. לעריסות			
	V.			6) ודא המצאות והידוק המישורים			
	ĺ			המשופעים להעלאת גובלי הצדוד			
				לסיפון.			
				7) ודא נקיון בסיס הורקאור.			
				1) ודא העדר שברים, סדקים ותקינות	ב. <u>עמדת</u>		
				מגן האבק.	: <u>מקלען</u>		
	V			2) ודא שאין עבוי לחות בראש הכוונת			
				ונקיון החלונות. 3) בדוק תקינות מכללי הכנה הרותעת			
				ואת רתיעתה.			
				לאוכן ונייטורי. 4) ודא תקינות פיני הנשק, מגן			
	1			התרמילים, ארגזי הפעולה וסרט			
	1			הכדורים.			
	4			5) ודא תקינות הנדנד, המרפסת והידוק			
			1	הגובל הצורתי.			
	1			6) בדוק תקינות תופסני הכוונות			
	1			האופטיות.	1		
				7) בדוק תקינות הניצרות וההדקים	ì		
	JI g		1	המכני והחשמלי.		Ì	
				8) בדוק תקינות חישן כדור אחרון.			
2	4		1	9) ודא תנועה תקינה של העמדה בכל			
				תחומי הצדוד וההגבהה ותקינות			
				הנועלים.			
	1 1			10) בדוק תקינות תיבת הבקרה, חיבורי			
	1 1			הרתמות ונוריות הבקרה.			
				11) דרוך את המקלע עם הידית וודא			
)			חזרתה למקומה. 12) ודא אפשרות לדריכה תצונית עייי			
	1 1			ידית הדריכה.			
	1 1			ודא תקינות עגול הכנון ותאום (13)			
	1 1			הכוונות.			
				וזכות מירבית (14) ודא הגבהת העמדה בזוית מירבית			
				וקביעת נועליה.			
				וקביעול נועליון. [15] בדוק שלמות האטם במיסב הצידוד			
				ובמוט ההגבהה.			
				ובכוס דו גבוויו. 16) בדוק הידוק ברגי עיגון העמדה, בסיס			
				הכנה הרותעת וצירי העריסה.			
	1 1			(17) בדוק תקינות גגייש 1:3.			

		תקינות			COTOST COLVINADARES		מס. סד.
51.00	תוקן במקום	לא תקין	תקין	שיטת הבחינה	נושא נבחן	פרק	
				18) בדוק תקינות פעולת הרינגפדר והידוק המכסה. 19) בדוק העדר חופש בנועל ההגבהה במצב נעול. 20) בדוק תאום כוונות.			
				 ודא נקיון בתי המשגר הקסטות פיני המגע והעדר סדקים בבתים ובמשגרים. ודא המצאות הפצצות ותקינות נעילת הקסטות. ודא תקינות והדוק רתמות החשמל וכסויי המשגרים. ודא תקינות מעי ההפעלה החשמלית באמצעות מנורת ביקורת. 	ג. <u>עשן מיידי</u> :		
הוייק-מכמייד∕א- 0003				1) בדוק פעולה תקינה של הוילון במתח 24V ובחרום במתח 2.7V. 2) בדוק אי הופעת היבהובים, כתמים, צריבות, לכלוך אופטי מעבר למותר. 3) בדוק בהירות מסך.	א. <u>וילון</u> :	<u>מכמייד</u> :	.2
הוייק-מכמייד/ד- 0100				בדוק תקינות הפריסקופים.	ב. <u>פריסקופים</u> :		

٠.,,