


FİRMA ADI:							TARİH:	
MARKA-MODEL:							İSİM:	
SERİ NO :							SERVİS USTASI:	
ÜRETİM YILI :							HALUK AĞIRBAŞ	
MEVKİİ :							İMZA:	
								
SIRA NO	HER GÜN	İLK YIL		SONRAKİ HER YIL			ENDÜSTRİYEL PARÇA YIKAMA MAKİNESİ PERİYODİK BAKIM VE KONTROL RAPORU	
		3 AY	12 AY	3 AY	12 AY	4 YIL		
1	X	X		X			Parça yıkama makinası pompa durumu	
							1 - Pompa durumu çalışma fonksiyonu	OK
							2 - Pompa su kaçağı varmı	OK
							3 - Pompa motor durumu	OK
2		X		X			Havalandırma kontrolü	
							1 - Motor çalışma fonksiyonu kontrol edilecek	OK
							2 - Motor bağlantı noktaları kontrol edilecek	OK
							3 - Motor muhafaza kontrolü yapılacak	OK
3		X		X			Redüktörlerin kontrolü ve tahrik grubu	
							1 - Motor çalışma fonksiyonu kontrol edilecek	OK
							2 - Redüktör ve bağlantı noktaları kontrol edilecek	OK
							3 - Rulman ve Tanbur kayış durumu	OK
4			X		X		Limit sistemi kontrolü, Nozul durumu	
							1 - Şamandıra limit fonksiyonu	OK
							2 - Rezistans durumu	OK
							3 - Nozul durumu	OK
5			X		X		Su tahliye pompası	
							1 - Su tahliye pomsı çalışıyormu	OK
							2 - Motor durumu ses varmı	OK
							3 - Tahliye hortum durumu	OK
6		X		X			Bağlantı noktaları kontrolü	
							1 - Tüm taşıyıcı noktalarda bulunan civatalı bağlantılar kontrol edilecek	OK
							2 - Kaynak yerleri kontrol edilecek	OK
							Hava hattı durumu	
7		X		X			1 - Hava hattında kaçak varmı	OK
							2 - Hava hattı şaft malzeme durumu	OK
							3 - Hava hattı hortum durumu	OK
							Elektrik besleme sistemi kontrolü ve şaft malzeme kontrolü	
8			X		X		1 - Elektrik Şaft malzeme durumu	OK
							2 - Kumanda sistemi kontrol edilecek	OK
							3 - İkaz lamba durumu	OK
							Yükleme arabası kontrolü	
9			X		X		1 - Tekerleklerin aşınma ve deformasyon kontrolü	OK
							2 - Çelik aksam kontrolü	OK
							Rezistans Kontrolü	
							10	
2 - Rezistans durumu	OK							

NOT 1 -Günlük kontroller muntazaman şekilde her gün işe başlanğıç öncesi operatörü tarafından yapılacak. çalışmaya UYGUN durumda ise işletmeye sokulacaktır.