

2. Mục tiểu của ('hi nhành: I. CHI NHÀNH ĐAKMII.

## Báo cáo thực hiện mục tiêu và chĩ tiêu đo lường quá trình 6 tháng cuối năm 2019

		50.	
		200	
		- manual a	
		Selection .	
		553	
		1728	
		100	
		0.5	
		and the second	
		- mar	
,			
			- 1
5			
			- 10
		water.	
		"Total"	
		200 127	
		Då Ha I	
		Tomas 1	
		and an in-	
		22	
		-	
		2000	
		read	
		Det-	
		-	
		700	
		17.2	
		1.7 100	
		The same of the sa	
		-	
		76	
	n.	Specification of the Contract	

		Phep do	Theo doi				Nām:	Nam: 2019		
1	Vige tien / Che lien kinh double, char trong	(Dâu rạ Nâu vào)	Thang	-1	œ	2	10	Ξ	12	Frung binh 6 tháng
		ly le dut ké houch san suái	Michelle "o	105	100		3000	1961	DEST	080
	Dig 100% kể hoạch sin xuấi	(tiong so litering sam count dail	Ket quartime bloss (%)							
		heach dà dan ra) v 100	DAT (D) Shipp thresh							
		Ty legata hang dang ben	Mucheu (% o)	199	100	3(4)	2882		17.0	140
	Linas Bang dung ben (1875)	hen theo HD grao hang Tong	Ket quathus hice ("o)							
		thong day grant hang trong thang) v. 170	BAT (D)/Ahmy (3)/A/							
		When the strong as the figure	Muc tieu ( Lan	lig.			194			t a
	Chaim số khiệu nai của khách hong		Kid gas they have it say I	4						
		ket clist wong een hop done	DAT (D) / Kheng dat (k)	-						
	Chan IV trong trong thank provide the strong the	vuit i hao hut do am + hao hut	May hen	0.3	0.3		5.0	0.4		
100	bien dam bão đạih muc hay bu vo hinh nho hơn	danh bong + 1/ tong khōi	Net qualithes hier	0.76						
	0.3%	INTERNATION OF STREET	BAT (b) / Kliong dat (K)	19						
		To le hang nháp dang quo	Muctien	DOG	1001	100	100	foot	BAT	port
195	Dam hao hang nhập theo dung qui trinh 110%	tranh = (Tong se hang non) dung qui trinh/ Tong só hang	Ket qua thus hien	00						
		nhập vào)s/00	DAT (D) 'Không dat (K)	9						
			Muc tieu (ty dông)	80.0	0.1	0.1	0.1	0.22	0.3	0.9 (Tray 6 thán)
0	Lan nhuấn trước thuế và lượng	tong chi phi	Ket qua thue hien (1) dong)	0.08						
			DAT (D)/Không dat (K)	D					0	



## Báo cáo thực hiện mục tiêu và chỉ tiêu đo lường quá trình 6 tháng cuối năm 2019

Soat vet ()

