## **BÅNG ĐO TIP FLEX**

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	TRÁCH NHIỆM					
	Phần cơ khí	Aldila					
2	Lắp các nút nhấn lắp trên bảng điều (1 điều khiển xilanh quả cân, 1 điều khiển xilanh sensor đọc, 1 reset gia trị về zero)	Aldila					
3	Lắp sensor khoảng cách và thiết bị	Aldila					
4	lắp đặt và cung cấp xi lanh, van solenoid và sensor khoảng cách keyence	Aldila					
5	Chọn bộ sensor Keyence	Aldila					
6	Máy scaner	Aldila					
7	Máy tính và hệ thống mạng đến máy tính	Aldila					
8	Chương trình trên Web	Thịnh Tâm Phát					
9	Chương trình local	Thịnh Tâm Phát					
10	Tủ điều khiển + các thiết bị khác để kết nối với chương trình với máy tính + các nút nhấn + đèn	Thịnh Tâm Phát					

I/ Chương trình Web:

1/Cập nhật mới, xuất báo cáo

II/ Chương trình local:

1/Load dữ liệu từ SQL, Save dữ liệu đến SQL

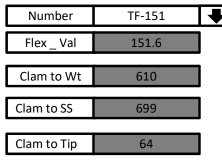
2/Offset giá trị

3/Đưa giá trị đọc từ sensor về máy tính

4/Calib shaft chuẩn trước khi đo

III/ Shaft chuẩn ở mục Flex-standard

ID	Number	Flex_Val	Hole_Numbe	Clamp_To_Wt	Clamp_To_Sensor	Clamp_To_Tip
	76 BF-1	82.55	50	29.375	33.0	36.125
	86 TF-4I	45.2	0	18.1875	21.375	32.75
	89 TF-121	121	0	0	0	0
	90 TF-151	151.6	0	610	699	64
(Ne	ew)					



kết quả đo giống với giá trị Flex\_Val 1/ Số lần đo thiết lập trong phần setting 2/ Dung sai trong phần setting

Sau khi kết quả Ok vào chương trình đo

IV/ Chương trình đo

