Chiald!-	E.m4:	11:	T		Dia Marca 4 CDIC	Din M 0 CDIO	
Shield pin	Function	Linux	Level Shifter GPIO	22k Pull-Up GPIO	Pin Mux 1 GPIO	Pin Mux 2 GPIO	Interrupt modes
			L: dir_out	L: pulldown			L: low-level
			H: dir_in	H: pullup			H:high-level
			l: *	I: off			R:rising-edge
							F:falling-edge
							B:both edges
100	UARTO RX	ttyS0	gpio32	gpio33	-	-	-
	GPIO	gpio11			-	-	L/H/R/F
101	UART0 TX	ttyS0	gpio28	gpio29	gpio45 (H)	-	-
	GPIO	gpio12			gpio45 (L)	-	L/H/R/F
102	UART1 RX	ttyS1	gpio34	gpio35	gpio77 (H)	-	
	GPIO	gpio13			gpio77 (L)	-	L/H/R/F
	GPIO	gpio61	-	_	gpio77 (L)	-	R/F/B
103	UART1 TX	ttyS1	gpio16	gpio17	gpio76(H)	-	-
	GPIO	gpio14			gpio76(L)	gpio64(L)	L/H/R/F
	PWM	pwm1	_		gpio76(L)	gpio64(H)	-
	GPIO	gpio62	-	_	gpio76(L)	gpio64(L)	R/F/B
104	GPIO	gpio6	gpio36	gpio37	-	-	R/F/B
IO5	GPIO	gpio0	gpio18	gpio19	gpio66(L)	-	R/F/B
	PWM	pwm3			gpio66(H)	-	-
106	GPIO	gpio1	gpio20	gpio21	gpio68(L)		R/F/B
	PWM	pwm5	99,020	gpioz i	gpio68(H)	-	1-
107	GPIO	gpio38		gpio39	gpiood(i i)		
			-		-	-	-
108	GPIO	gpio40		gpio41			
109	GPIO	gpio4	gpio22	gpio23	gpio70(L)	-	R/F/B
	PWM	pwm7			gpio70(L)	-	-
IO10	GPIO	gpio10	gpio26	gpio27	gpio74(L)	-	L/H/R/F
	PWM	pwm11			gpio74(H)	-	-
IO11	GPIO	gpio5	gpio24	gpio25	gpio44(L)	gpio72(L)	R/F/B
	SPI MOSI	spidev1.0			gpio44(H)	gpio72(L)	-
	PWM	pwm9			-	gpio72(H)	-
IO12	GPIO	gpio15	gpio42	gpio43	-	-	L/H/R/F
	SPI MISO	spidev1.0					-
IO13	GPIO	gpio7	gpio30	gpio31	gpio46(L)	-	R/F/B
	SPI SCK	spidev1.0			gpio46(H)	-	-
IO14	GPIO	gpio48	-	gpio49	-	-	R/F/B
	ADC A0	in_voltage0_raw					-
IO15	GPIO	gpio50	-	gpio51	-	-	R/F/B
	ADC A1	in_voltage1_raw					-
IO16	GPIO	gpio52	-	gpio53	-	-	R/F/B
	ADC A2	in_voltage2_raw					-
IO17	GPIO	gpio54	-	gpio55	-	-	R/F/B
	ADC A3	in_voltage3_raw	1				-
IO18	GPIO	gpio56	-	gpio57	gpio60(H)	gpio78(H)	R/F/B
	ADC A4	in_voltage4_raw	-		gpio60(H)	gpio78(L)	-
	I2C SDA	i2c-0	-		gpio60(L)	-	-
IO19	GPIO	gpio58	-	gpio59	gpio60(H)	gpio79(H)	R/F/B
	ADC A4	in_voltage5_raw	_		gpio60(H)	gpio79(L)	-
	I2C SCL	i2c-0	_		gpio60(L)	-	-