# CAPÍTULO 1

### Hardware

En la siguiente sección mostramos el hardware utilizado para el desarrollo del robot Justina así como especificaciones del mismo y algunas configuraciones que deben seguirse para su correcto funcionamiento.

# 1.1. Actuadores y sus controladores

En ésta sección se mostrar los componentes utilizados para ensamblar al robot Justina y especificaciones técnicas como algunas configuraciones y recomendaciones del mismo para su correcto funcionamiento.

#### 1.1.1. Servomotor MX-106



Figura 1.1: MX-106

MX-106			
Voltaje de operación	14.8[V]	12[V]	11.1[V]
	102[kg*cm]	85.6[Kg*cm]	81.5[kg*cm]
Torque	10.0[N*m]	8.4[N*m]	8[N*m]
Velocidad sin carga	55[RPM]	45[RPM]	41[RPM]
Masa	153[g]		
Medidas	40.2[m	m]x65.1[mm]x	46[mm]
Resolución		$0.088[\mathrm{grados}]$	
Radio de redicción		1/225	
Ángulo de operación	360 grados o giro continuo		
Corriente máxima	5.2[A] @ 12[V]		
Corriente en espera	55[mA]		
Temperatura de operación	-5[C] 85[C]		
Protocolo	TTL Asynchronous serial		
Límite de modulos	254 direcciones validas		
Velocidad	8000bps 3Mbps		
Realimentación de posición	Sí		
Realimentación de temperatura	Sí		
Realimentación de voltaje de carga	Sí		
Realimentación de voltaje de entrada			
PID	Sí		
Materiales	Engranes de metal y cuerpo plastico		
Lista	USB2Dynamixel		el
de		CM-530	
controladores	CM-700		
Commonadores	Arbotix		

Tabla 1.1: MX-106

## 1.1.2. Servomotor MX-64



Figura 1.2: MX-64

MX-64			
Voltaje de operación	14.8[V]	12[V]	11.1[V]
	74[kg*cm]	61[Kg*cm]	56[kg*cm]
Torque	7.3[N*m]	6[N*m]	5.5[N*m]
Velocidad sin carga	78[RPM]	63[RPM]	58[RPM]
Masa	126[g]		
Medidas	40.2[mm]x61.1[mm]x41[mm]		
Resolución		0.088[grados]	5]
Radio de redicción		1/200	
Ángulo de operación	360 grados o giro continuo		ontinuo
Corriente máxima	4.1[A] @ 12[V]		
Corriente en espera	100[mA]		
Temperatura de operación	-5[C] 85[C]		
Protocolo	TTL Asynchronous serial		
Límite de modulos	254 direcciones validas		
Velocidad de transmisión	8000bps 3Mbps		
Realimentación de posición	Sí		
Realimentación de temperatura	Sí		
Realimentación de voltaje de carga	Sí		
Realimentación de voltaje de entrada			
PID	Sí		
Materiales	Engranes de metal y cuerpo plastico		
Lista	J	JSB2Dynami:	xel
de		CM-530	
controladores	CM-700		
Controlledoron		Arbotix	

Tabla 1.2: MX-64

## 1.1.3. Servomotor MX-28



Figura 1.3: MX-28

MX-28			
Voltaje de operación	14.8[V]	12[V]	11.1[V]
	31[kg*cm]	25.5[Kg*cm]	23.4[kg*cm]
Torque	3.1[N*m]	2.5[N*m]	2.3[N*m]
Velocidad sin carga	67[RPM]	55[RPM]	50[RPM]
Masa	72[g]		
Medidas	35.6[m	m]x50.6[mm]x3	
Resolución		$0.088[\mathrm{grados}]$	
Radio de redicción		193:1	
Ángulo de operación	360 grados o giro continuo		
Corriente máxima	1.4[A] @ 12[V]		
Corriente en espera	100[mA]		
Temperatura de operación	-5[C] 80[C]		
Protocolo	TTL Asynchronous serial		
Límite de modulos	254 direcciones validas		
Velocidad de transmisión	8000bps 3Mbps		
Realimentación de posición	Sí		
Realimentación de temperatura	Sí		
Realimentación de voltaje de carga	Sí		
Realimentación de voltaje de entrada	Sí		
PID	Sí		
Materiales	Engranes de metal y cuerpo plastico		
Lista	USB2Dynamixel		
de		CM-530	
controladores	CM-700		
0011010100000	Open CM 9		

Tabla 1.3: MX-28

### 1.1.4. Motor-DCX32L GB KL 12V

Existen 2 tipos de motores DCX32L, el GPX32 LN 16:1 y el GPX32 G1 35:1 los cuales tienen cambios en sus funciones pero escencialmente conservan el diseño.



Figura 1.4: Motor DCX32L

GPX32 G1 35:1		
Funciones		
Gearhead type	Versión estándar	
Redeucción	35:1	
Número de etapas	2	
Conmutación	Graphote brushes	
Fuente de voltaje	Voltaje nominal 12[V]	
Motor bearings	preloaded ball bearing	
Conteos por vuelta	1024	
Hysteresis	$0.17 { m m}$	
Forma y ajust	e	
Gear shaft	With flat	
Shaft bore	Without transverse bore	
Shaft length L1	21[mm]	
Length of flat L2	12[mm]	
Height of flat D2	$7[\mathrm{mm}]$	
Gear flange	Standard flange	
Amount of threads	4	
Thread diameter	M3	
Pitch circle diameter TK	26[mm]	
Conexión eléctrica, motor	cable	
Tipo de conector, motor	Sin conector	
Longitud del cable L1 para el motor	200[mm]	
Tipo de cable	AWG18	
Conexión electrica, enconder	Estándar	
Longitud del cable L1 para el encoder	200[mm]	
Tipo de cable para el enconder	TPE ribbon cable	
Tipo de conector, encoder	10-pol 2.54[mm] pin	
Orientación de la conexión (motor)	0 grados	
Orientación de la conexión (enconder)	0 grados	
Your entries		
Voltaje disponible	12[V]	
Velocidad	180[rpm]	
Torque	2000[mNm]	
Valores de el dispositivo con voltaje		
Máx. speed at given load	190[rpm]	
Máximo torque continuo	2440.62[mNm]	
Máxima corriente continua	6[A]	

Tabla 1.4: GPX32 G1 35:1

GPX32 G1 16:1		
Funciones		
Gearhead type	Nivel de ruido reducido	
Redeucción	16:1	
Número de etapas	2	
Conmutación	Graphote brushes	
Fuente de voltaje	Voltaje nominal 12[V]	
Motor bearings	preloaded ball bearing	
Conteos por vuelta	1024	
Hysteresis	$0.17 { m m}$	
Forma y ajust	e	
Gear shaft	With flat	
Shaft bore	Without transverse bore	
Shaft length L1	21[mm]	
Length of flat L2	12[mm]	
Height of flat D2	$7[\mathrm{mm}]$	
Gear flange	Standard flange	
Amount of threads	4	
Thread diameter	M3	
Pitch circle diameter TK	26[mm]	
Conexión eléctrica, motor	Terminal (bent radially)	
Conexión electrica, enconder	Estándar	
Longitud del cable L1 para el encoder	200[mm]	
Tipo de cable para el enconder	TPE ribbon cable	
Tipo de conector, encoder	10-pol 2.54[mm] pin	
Orientación de la conexión (motor)	0 grados	
Orientación de la conexión (enconder)	0 grados	
Your entries		
Voltaje disponible	12[V]	
Velocidad	400[rpm]	
Torque	900[mNm]	
Valores de el dispositivo con voltaje		
Máx. speed at given load	417[rpm]	
Máximo torque continuo	1115.71[mNm]	
Máxima corriente continua	6[A]	

Tabla 1.5: Motor DCX32L

Motor - DCX32L GB KL 12V		
Valores en voltaje nom		
Voltaje nominal	12[V]	
Velocidad sin carga	7120[rpm]	
Corriente sin carga	274[mA]	
Velocidad nominal	6560[rpm]	
Torque nominal (máx. torque continuo)	89.4[mNm]	
Corriente nominal	6[A]	
Stall Torque	1730[mNm]	
Stall Corriente	111[A]	
Eficiencia máxima	85.5%	
Caracteristicas		
Máxima salida de potencia	90.2[W]	
Resistencia de terminal	0.108[Ohm]	
Inductancía de terminal	0.03362[mH]	
Torque constante	$15.6[\mathrm{mNm/A}]$	
Velocidad constante	612[rpm/V]	
Gradiente de velocidad/torque	4.24[rpm/mNm]	
Mechanical time constant	$3.44[{ m ms}]$	
Inercia del rotor	77.6[gcm2]	
Datos termicos		
Resistencia termica housing-ambient	7.28[K/W]	
Resistencia termica winding-housing	2.3[K/W]	
Thermal time constant 0f the winding	45[s]	
Constante de tiempo termica del motor	837[s]	
Temperatura ambiente	-40 a 100[Grados C]	
Max. winding temperatura	155[grados C]	
Datos mecanicos		
Velocidad máxima permisible	11300[rpm]	
Min. axial play	0[mm]	
Máx. axial play	$0.1[\mathrm{mm}]$	
Radial backlash	$0.02[\mathrm{mm}]$	
Max. axial load (dynamic)	7[N]	
Max. force for press fits	22.6[N]	
Max. radial load	65.3[N]	
Especificaciones		
Número de pares de polos	1	
Número de segmentos del conmutador	11	
Peso	$0[\mathrm{mm}]$	
Nivel de ruido tipico	47dbA	

Tabla 1.6: Motor DCX32L

### 1.1.5. USB2Dynamixel adapter



Figura 1.5: Adaptador USBDynamixel

Para controlar una red de Robotics Dynamixels desde el puerto USB de la computadora El adaptador USB2Dynamixel tiene tres opciones de salida:

-Nivel TTL RS232: conector de 3 pines, usado con un Dynamixel serie AX y MX-T

- AX-12A
- AX-18A
- AX-12W
- MX-28T
- MX-64T
- MX-106T

-S485: conector de 4 pines, usado con RX, EX y MX-R de la serie Dynamixel

- RX-24F
- RX-28
- RX-64
- RX-28R
- MX-64R
- MX-106R
- EX-106

# 1.1.6. Roboclaw 2x30A



Figura 1.6: Roboclaw 2x30A

Roboclaw 2x30A		
Canales para motor	2	
Voltaje de operacion	6[V] a 34[V]	
corriente continua de salida	20[A]	
pico de corriente de salida	60[A]	
5V BEC(1) corriente máxima	3[A]	
Ancho	$5.2[\mathrm{cm}]$	
Largo	7.4[cm]	
Peso	63[g]	

Tabla 1.7: Roboclaw 2x30A

## 1.1.7. Roboclaw 2x15A

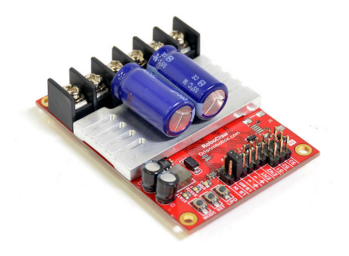


Figura 1.7: Roboclaw 2x15A

Roboclaw 2x15A		
Canales para motor	2	
Voltaje de operacion	6[V] a 34[V]	
corriente continua de salida	15[A]	
pico de corriente de salida	30[A]	
5V BEC(1) corriente máxima	3[A]	
Ancho	$5.2[\mathrm{cm}]$	
Largo	7.4[cm]	
Peso	54[g]	

Tabla 1.8: Roboclaw 2x15A

# 1.2. Vision, navegación y sonido

# 1.2.1. Kinect



Figura 1.8: Kinect

Kinect		
Caracteristicas	Sensores	
Campo de visión	57.5grados horizontal por 43.5grados vertical	
Profundidad resoluble	0.8[m]-¿ $4.0[m]$	
Flujo	640x480x24 bpp 4:3 RGB	
de	@ 30fps 640x480x16bpp	
color	4:3 YUV @ 15fps	
Infrarrojo	Sin flujo IR	
Registro	Color j-¿ruta	
Ruta de datos	USB 2.0	
Latencia	90 ms con procesos	
Motor de inclinación	Sólo vertical	

Tabla 1.9: Kinect

## 1.2.2. Hokuyo UHG-08LX



Figura 1.9: Hokuyo UHG-08LX

Hokuyo UHG-08LX Scanning Laser		
Alimentación	12[V]	
Rango de detección	De 20 a 8000[mm]	
Exactitud	De 100 a 1000[mm]	
Resolución angular	$0.36 \operatorname{grados}(360 \operatorname{grados}/1,024 \operatorname{pasos})$	
Fuente de luz	Diodo laser semiconductor	
Tiempo de escaneo	67[msec/scan]	
Nivel de sonido	menos de 25dB	
Interface	USB2.0 (velocidad completa)	
Salida sincrona	NPN colector abierto	
Comando del sistema	Comanda diseñado exclusivamente SCIP ver. 2.0	
Conexión	Salida de voltaje y sincronía: 2	
Iluminación ambiente	Lampara de alogeno/mercurio: 10,000lx o menos, fluorescente: 6,000lx(máx)	
Ambiente (temperatura/humedad)	-10 a 50 [grados C], menos del 85 % RH	
Resistencia a la vibración	Amplitud doble 1.5[mm], de 10 a 55[Hz], 2 veces en cada dirección X, Y y Z	
Resistencia al impacto	196[m/s], 10 veces en las direcciones X, Y y Z	
Peso	Aprox. 500[g](con el cable conectado)	

Tabla 1.10: Hakuyo UHG-08LX

## 1.2.3. Microfono RODE



Figura 1.10: Microfono Rode NTG-2

Microfono Rode NTG-2		
Principio acustico	Line Gradient	
Electronica	Conversor de impedancia JFET con un transformador de salida balanceado	
Capsula	0.50"	
Tipo de dirección	End	
Rango de frecuencia	20Hz-20kHz	
Impedancia de salida	250[ohms]	
Nivel de sonido	131dB SPL(@ 1kHz, 1 % THD en carga de 1kohm)	
Máximo nivel de salida	$6.9[\mathrm{mV}]$	
Sensibilidad	-36.0dB re 1[Volt/pascal] (15[mV] @ 94dB SPL)+/- 2dB	
Nivel de ruido equivalente	18dB-A	
Opciones de alimentación	Pilas AA o P48	
Peso	161[gm]	
Dimensiones	$280[\mathrm{mmH}]\mathrm{x}22[\mathrm{mmW}]\mathrm{x}22[\mathrm{mmD}]$	
Salida	XLR	

Tabla 1.11: Microfono Rode

## 1.3. Alimentación de Justina

## 1.3.1. Alimentación bateria Li-po

Para el robot Justina se utilizan 3 baterías conectadas en paralelo



Figura 1.11: Bateria Li-po

Batería Li-po 4000mAh a 11.1[V]		
Voltaje	11.1[V] en 3 celdas	
Corriente de descarga por hora	4000[mAh]	
Tasa de descarga	35C	
Plug de carga	JST-XH	
Plug de descarga	"T"	
Medidas	25x46x144[mm]	
Peso	335[gr]	

Tabla 1.12: Bateria Li-po

## 1.3.2. ATX configuración

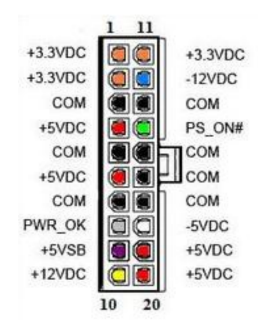


Figura 1.12: Pines ATX

## 1.4. HUBs

### 1.4.1. Cisco-Linksys USB2HUB4 USB 4-Port Hub



Figura 1.13: Cisco-Linksys USB2HUB4 USB 4-Port Hub

1.4. HUBS 17

USB2HUB4	
	OHCI
Estándar	UHIC
	USB 1.1
	USB 2.0
Puertos	USB type B Root port
	4 USB type A device ports
Número máximo de dispositivos	127
Cable	Shielded USB 2.0
Environmental	
Dimensiones	4.52"x0.75"x2.675"
Masa	70[g]
Alimentación	5[V] DC a 2.4[A]
Temperatura de operación	0 a 70 grados
Temperatura en almacenamiento	-20 a 176 grados
Humedad de operación	0  a  95%  sin condensación
Humedad en almacenamiento	0 a $95%$ sin condensación

Tabla 1.13: USB2HUB4

## 1.4.2. HUB Startech ST4300PBU3



Figura 1.14: HUB Startech ST4300PBU3

USB2HUBST4300PBU3	
Hardware	
Tipo de Bus	USB 3.0
Chipset ID	VLI-VL812
Interface	USB 3.0
Puertos	4
Rendimiento	
Rango máximo de transferencia de datos	5Gbps
Tipo y rango	USB 3.0-5Gbit/s
Conectores	
Puertos externos	1-USB tipo A (9 pines) USB 3.0 macho
	4-USB tipo A (9 pines) USB 3.0 hembra
Software	
Compatibilidad con SO	SO independiente; Sin software o drivers adicionales requeridos
Notas especiales/Requerimientos	
Requerimientos de sistema y cables	Puerto USB disponible
Indicadores	
LED indicador	1 - power
Power	
Fuente de poder	USB-Powered
Entorno	
Humedad	20 80 % RH
Temperatura de operación	-5 grados C a 45 grados C
Temperatura en alamacenamiento	-10 grados C a 75 grados C

Tabla 1.14: USB2HUB4