		CENTRO INTEGRAL D			CIREC	Codige =C-05-20	-
cirec		FORMA AYUDAS DE MI		Virsion 4 Fecha de 24/04/201	1.7		
A. DATOS DEL PACIENTE / U	SUARIO POR POR	THE DAY DE MI		A MARIAN DE LA CONTROL DE LA C		TEndision: 12004 20	
Nombre: 115 FOr	ma-1-16	Meo.	Sexo:	Edad: 30 a	Documento:	The Balling Control of the State of the Stat	
Dirección:	hando ac	xiigo.	JIM V.	1 049		2 c	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
elefonos: L CARACTERISTICAS DE USO					Fecha toma d	a meriidas:	
Ocupacion del paciente	/ ENTURNU						
iempo de permanencia en i	elemento					***************************************	
Ferreno donde se desenvuel	ve Urbaro	Roral	Pend en les	Rampas de domicilio			
liempo de uso por día:	: horas	3-5 horas	5-8 Lon-4	8-12 horas	Ivlas de I	.2 ho as	
Amperaje (silla motorizada): C. Historial Medico /VALORA				Tipo de bateria:			
Diagnóstico: Pacalis	The state of the s	1.	one and the second second		T	iempo de Evolución:	Passos
resencia de escaras	SI	NO LESION MEDUL	-	SPINA B FIDA		FIQUE TIPO O NIVEL DE	
oresencia de dolor Control de esfinteres	SI SI	NO PCI	}	CLADRAPLEJIA PARAPLEJIA			
resencia de deformidades	SI	NO DISTROFIA MU:	h	IEM PLEGIA			
uerza muscular	SI	NO ESCLEROS S ML	LTIPLE	OTRA PATOLOGIA			
D. MEDIDAS ANTROPOMETA Seso:	IICAS (solamente medida Kg. TALLA:	s del paciento)		1 400110			
Ancho de cadera	M	12	Pug POC	tho de silla	·		
		1/2	-1 det	val. IT		1 1	
Ancho de axila y espalda Atura de espalda hasta la	, J	16 112	Pu'g 16	1/2 5 /		何何	
ima de cabeza	Н	30	Pug	7	Reconstitution	15/12/	
litu a de espalda hasta Incluberancia occipital	N	26	Pug	(1)		ΔV , $V\Delta$	
Altura de espalcia desde	F	21	Pus	THE I	11.	*-J-	3
ima de hombro Atura de espalda desde	A	12 1/2				ė (E
xila o mitad escupula Itura espalda bajo angulo		17/12	- Pus		A	L V J	
nferior escapula	E	16	Pug	CTATE	-		
argo del Musio der	В	17/12	Pug	1 2			
argo del Musio izq	В	13 1/2	Pug				
argo de pierna der.	C	is	Puig				
2100 60 00000 170	C	15		1			
argo de pierna izq		- 12	Purg	LA ACTUAL (Si aplica)			
TIPO DE SILLA	CATEGORIA	SISTEMA	EREKALES DE LA SIL	LA ALTUAL (STADICA)	COMPOSICION	OBSERVACIO	NES
standar	Pediatrica	Amputado	Rigida	Α Α	tero	Silland	
Neurologica Teorrica	Adulta	Hemipleg co Bariatrico	Plega		um n o	0.000	
Activa		50 100 60	L		tanio	mul no	Jeña
emi-deportiva					Name of the latest and the latest an	Dan e	1-0114
oche .						marcia	amiento
		TERISTICAS ESPECIFICAS I			medica)	1.0 Land 1.0 Land 1.	74
Apoya PieS levables	Apoya braz Tipo escritorio	Rayo	Ruedas	Espaldar Rigico	Tela	Asiento	00
Sipodal	Fijos	\$000000000	rt zado	Tension regulable	annound .)	Pac
Impodal	Tipo escritorio Regulables en alti	ra Spyne	- June	Tela	Fijo		
	Desmontables		neumaticas	Manijas largas Manijas cortas	Extra Taco	abductor	
	Abatible	Neum		Manijas Abatıbles	5	Secondanian	
		Maciz: Aro de	propulsion	Manija unica Frenos para cuida	idor		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		RISTICAS ESPECIFICAS DE					
nflable neumatico	Ajustables en altura	Anatomico	DYA CABEZAS	Cinturon pelvico 2P		OBSERVACIONES	201:0
oam .	Ajustables en profunc	lidad Plano	-	Cinturon pelvico 4º	1100	ente no 10	
spuma y gel ire y espuma	Abatibles Fijos	Occip tal	. [Cinturon pelvico segur Pechera	idad Po5	ncion se	dente
lase rigida				Cinturon Hoo calzon	HP2C	iente co	n
Alto perfil				Patorrille as	P.51	DIDSG	,
Sajo perfil Me	idico Fisiatra	A CONTRACTOR	T.Ocupacional	Citurones de amarre		Técnico	
Jombre / Nº CM	The second secon	Nombre / N		A STATE OF THE STA	Nombre: CIEV	the second secon	1/6/10
Nota · C	Dor Pauny	tanal a	n n. An	6 tobs	ANIA	6 20	~
6	18618 Ver	21000	n cuent	TYPO	10/00	e dent	7
		- post	u u kan	WET 10 11	JOL 100	- CUIE	- 0