le diciembre de 2007

Instalación de ascensor en Hogar del Pensionista

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS LOI	IGITUD AND	HURA ALTUR	A PAR	CIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 03 CIMENTA	CIÓN Y ESTRUCTUI	RA						
03.01	m3 HORMIGON HA-25/P/20	IIIa ARMADO EN VIGA	s zuncho						
	DE HORMIGON HA-25/PI2 TRO MAXIMO 20 mm. Y C PUESTO EN OBRA SEG LIMPIEZA DE FONDOS, V	ONSISTENCIA PLAS	TICA ELAB EHE, INCLU	ORADO, TRAI JSO P.P. DE	NSPORT ARMAD	ADO Y DURAS,			
		2	2,00		40	0,40		- 20000	7-2,008
							0,40	1300	
03.02	m2 SOLERA HORMIGON H	A-25/P/20/IIA 15CM. E	SP						
	DE SOLERA DE HORMIG CAPA DE GRAVA DE 15 c cm. DE ESPESOR DE HA TROSOLDADA DE 5 MM. A GUN NTE/RSS-5. MEDIDA	m. DE ESPESOR, LA -25/P20/IIA, ARMADA \ 20 CM.Y P.P. DE JU	MINA DE P CON ACE NTA DE CO	OLIETILENO, RO B 500S E ONTORNO; CO	SOLERA N MALI NSTRU	A DE 15 LA ELE-			
	FOSO ASCENSOR	1	1,70	1,30		2,21		1000	55,25€
							2,21	25€	
دم.03	m2 ESTRUCTURA COMPL								
	ESTRUCTURA COMPLET. RES, LOSAS, JACENAS Y JADO UNIDERECCIONA PRETENSADAS, BOVEDI CON HORMIGON HA-25 LES Y TRANSVERSALES YOS, ENCOFRADOS CO TRUIDO SEGUN EHE. ME RES DE 1.00 M2.	ZUNCHOS DE HOF L CON VIGUETAS : LLAS DE HORMIGO P/2011A Y ARMADUF CON ACERO B 400S, MPLEMENTARIOS, /	MIGON AF SEMIRRES N, CAPAD AS COMP INCLUSO APEOS, VII	RMADO HA-25 STENTES DE E COMPRES LENETARIAS P.P. DE MAC BRADO Y CL	/P/2011A : ARMA IÓN DE LONGIT ZADO D IRADO;	Y FOR- DURAS 5 CM. UDINA- E APO- CONS-			
		1	5,90	2,15		12,69		707	688306
							12,69	700	€88,30€
	TOTAL CAPÍTULO 03								5,55€

Instalación de ascensor en Hogar del Pensionista

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS LC	ONGITUD ANCHURA ALTI	IRA PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPITULO 04 CUBIERT	ras .					
04.01	m2 FALDON AZ.TRANS.S	HORMIG.10CM. 1 MEI	MB.BETUN				
	DE FALDON DE AZOTEA SE ASFALTICA, CAPA DE CAPA DE MORTERO DE mm. DE ESPESOR, CON TECCION Y SOLADO CO TERO BASTARDO, COLO CON PASTA DE CAL, NBE-QB-90 Y UNE-104. M COS MAYORES DE 1.00 I	E HORMIGON ALIGE E REGULACION, MEI ARMADURA DE POL N BALDOSA CERAM OCADO CON JUNTAS AVITOLADO DE JU IEDIDO EN PROYECO	ERADO DE 10 cm DE ES MBRANA DE BETUN M LIETILENO, CAPA DE MO ICA DE 14X28 cm. RECII S DE 8 A10 mm. INCLUS INTAS Y P.P. DE SO	PESOR MEDIO, ODIFICADO DE4 RTERO DE PRO- BIDO CON MOR- O ENLECHADO, APES; SEGUN			
		1	5,85 2,15	12,58			
					12,58	60€	724,80E
04.02	m ENC.FALDON S/HORM	IIG.ALIG. CON PARAN	MENTO, CON ZABALETA				
	DE ENCUENTRO DE FAL INCLUSO JUNTA ELASTIO ZO CON MEMBRANA DE RA DE POLIETILENO Y Z NTE/QAT-19. MEDIDA EN	CA, FORMACION Y R BETUN MODIFICADO ZABALETA DE BALDO	RELLENO DE ROZA DE 5. O LBM-48 DE ESPESOR OSA CERAMICA DE 14)	(5 cm., REFUER- CON ARMADU-			
		1	5,85	5,85			
		1	1,00	1,00			171766
					6,85	25€	1 +11636
	TOTAL CAPÍTULO 04	CUBIERTAS		***************************************	*******************************		171,25E

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE DESCRIPCIÓN IDIGO CAPÍTULO 05 ALBAÑILERIA TOTAL CAPÍTULO 05 ALBAÑILERIA..... 2.800,97

de diciembre de 2007

Instalación de ascensor en Hogar del Pensionista

1000-00120-00120-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	DESCRIPCIÓN	UDS LC	NGITUD AN	ICHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 05 ALBAÑILERÍ	ÍA						
05.01	m2 FABRICA 1PIE L/PERFOR		REVESTIR,N	1-40 (1:6)				
	DE FABRICA DE UN PIE DE	ESPESOR, COM	LADRILLO	PERFORADO,	TALADRO PE-			
	QUEÑO PARA REVESTIR, RE	ECIBIDA CON M	ORTERO M	-4 (1:6) CON PLA	ASTIFICANTE;			
	CONSTRUIDA SEGUN NOR HUECOS MAYORES DE 3.00		L-88 Y N IE	:/FFL. MEDIDA L	DEDUCIENDO			
		1 1412.	1,00	3,30	3,30			
	P. BAJA P. ALTA	1	1,00	2,80	2,80			
	SALA MAQUINAS	1	2,15	1,50	3,23			
		1	5,30	1,50	7,95			
		1	1,00	2,50	2,50 1,73			
		Л	1,15	1,50	1,73		- 406	860,40
						21,51	1000	
15.02	m2 CITARA L/MACIZO, PARA							
	DE CITARA DE LADRILLO PE	RFORADO, PARA	A REVESTI	R, RECIBIDA CO	N MORTERO			
	M-4 (1:6) CON PLASTIFICAN NTE/PTL. MEDIDA DEDUCIEN				-L30, KL-00 1			
	P. BAJA	1	1,85	3,30	6,11			
	(, 5,0)	1	1,30	3,30	4,29			
	P. ALTA	1	2,85	2,80	7,98			
	0.11.4.14.4.0(1).14.0	1	1,30 2,15	2,80 2,50	3,64 5,38			
	SALA MAQUINAS	1	2,13	2,30	0,00		- 196	493,20€
						27,40	100	
5.03	m2 CITARA L/HUECO TRIPLE						50	
	DE CITARA DE LADRILLO HU	JECO TRIPLE DE	11 cm., RE	CIBIDO CON M	ORTERO M-4			
		ONOTHINA OFO	IINI MADM	A NIDE ELON V D	1 00 MEDIDA			
	(1:6) CON PLASTIFICANTE;CO DEDUCIENDO HUECOS MAY		UN NORM	A NBE-FL90 Y R	L-88. MEDIDA			
	DEDUCIENDO HUECOS MAN P. BAJA	YORES DE 3 M2.	2,93	3,30	L-88. MEDIDA 9,67			
	DEDUCIENDO HUECOS MAN P. BAJA P. ALTA	YORES DE 3 M2. 1 1	2,93 2,93	3,30 2,80	9,67 8,20			,
	DEDUCIENDO HUECOS MAN P. BAJA	YORES DE 3 M2.	2,93	3,30	L-88. MEDIDA 9,67	24.40	- 126	529,046
	DEDUCIENDO HUECOS MAN P. BAJA P. ALTA SALA MAQUINAS	YORES DE 3 M2. 1 1 1	2,93 2,93 5,30	3,30 2,80 2,50	9,67 8,20	31,12	176	529,046
95.04	P. BAJA P. ALTA SALA MAQUINAS  m. CARGADERO HORMIGON 2	YORES DE 3 M2.  1 1 1 ARMADO CON PIE	2,93 2,93 5,30 EZAS PREF	3,30 2,80 2,50 ABRICADAS	9,67 8,20 13,25	31,12	176	529,046
05.04	P. BAJA P. ALTA SALA MAQUINAS  m CARGADERO HORMIGON A DE CARGADERO DE HORMIG	YORES DE 3 M2.  1 1 1 ARMADO CON PIE	2,93 2,93 5,30 EZAS PREFA	3,30 2,80 2,50 ABRICADAS OR PIEZAS PRE	9,67 8,20 13,25	31,12	176	529,046
05.04	P. BAJA P. ALTA SALA MAQUINAS  m. CARGADERO HORMIGON 2	YORES DE 3 M2.  1 1 1 ARMADO CON PIE GON ARMADO FO ADURAS Y P.P.	2,93 2,93 5,30 EZAS PREFA DRMADO P DE MOLDE	3,30 2,80 2,50  ABRICADAS OR PIEZAS PRE ES Y ELEMENTO	9,67 8,20 13,25 FABRICADAS DS COMPLE-	31,12	176	529,046
05.04	P. BAJA P. ALTA SALA MAQUINAS  m CARGADERO HORMIGON A DE CARGADERO DE HORMIG DE 25X7 cm.; INCLUSO ARMA	YORES DE 3 M2.  1 1 1 ARMADO CON PIE GON ARMADO FO ADURAS Y P.P.	2,93 2,93 5,30 EZAS PREFA DRMADO P DE MOLDE	3,30 2,80 2,50  ABRICADAS OR PIEZAS PRE ES Y ELEMENTO	9,67 8,20 13,25 FABRICADAS DS COMPLE-			
5.04	P. BAJA P. ALTA SALA MAQUINAS  m CARGADERO HORMIGON A DE CARGADERO DE HORMIG DE 25X7 cm.; INCLUSO ARMA MENTARIOS, EJECUTADA SE	YORES DE 3 M2.  1 1 1 ARMADO CON PIE GON ARMADO FO ADURAS Y P.P. EGUN EHE. MED	2,93 2,93 5,30 EZAS PREFA DRMADO P DE MOLDE IDA LA LON	3,30 2,80 2,50  ABRICADAS OR PIEZAS PRE ES Y ELEMENTO	9,67 8,20 13,25 FABRICADAS DS COMPLE- ADA.		17E	529,046 55,006
0	P. BAJA P. ALTA SALA MAQUINAS  m CARGADERO HORMIGON A DE CARGADERO DE HORMIG DE 25X7 cm.; INCLUSO ARMA MENTARIOS, EJECUTADA SE	YORES DE 3 M2.  1 1 1 ARMADO CON PIE GON ARMADO FO ADURAS Y P.P. EGUN EHE. MED 2	2,93 2,93 5,30 EZAS PREFA DRMADO P DE MOLDE IDA LA LON 1,10	3,30 2,80 2,50  ABRICADAS OR PIEZAS PRE ES Y ELEMENTO	9,67 8,20 13,25 FABRICADAS DS COMPLE- ADA.			
05.04	P. BAJA P. ALTA SALA MAQUINAS  m CARGADERO HORMIGON A DE CARGADERO DE HORMIG DE 25X7 cm.; INCLUSO ARMA MENTARIOS, EJECUTADA SE SALA MAQUINAS  m CORNISA O IMPOSTA DE 3	YORES DE 3 M2.  1 1 1 ARMADO CON PIE GON ARMADO FO ADURAS Y P.P. EGUN EHE. MED 2	2,93 2,93 5,30  EZAS PREFA DRMADO P DE MOLDE IDA LA LON 1,10  ACIZO DE T	3,30 2,80 2,50  ABRICADAS OR PIEZAS PRE ES Y ELEMENTO I GITUD EJECUT	9,67 8,20 13,25 FABRICADAS OS COMPLE- ADA. 2,20			
0	P. BAJA P. ALTA SALA MAQUINAS  m CARGADERO HORMIGON A DE CARGADERO DE HORMIG DE 25X7 cm.; INCLUSO ARMA MENTARIOS, EJECUTADA SE SALA MAQUINAS  m CORNISA O IMPOSTA DE 3 DE CORNISA O IMPOSTA DE 3 DE LA SUPERFICIE EXTERIO	YORES DE 3 M2.  1 1 1 ARMADO CON PIE GON ARMADO FO ADURAS Y P.P. EGUN EHE. MED 2  10X30 CM. DE L/M/ 30X30 CM. DE SE R DEL PARAMEN	2,93 2,93 5,30  EZAS PREFA DRMADO P DE MOLDE IDA LA LON 1,10  ACIZO DE T ECCION CA	3,30 2,80 2,50  ABRICADAS OR PIEZAS PRE ES Y ELEMENTO IGITUD EJECUT.  EJAR APAZ MAXIMA, MADA CON LADE	9,67 8,20 13,25  FABRICADAS DS COMPLE- ADA. 2,20  MEDIDA DES- BILLOS MACI-			
0	P. BAJA P. ALTA SALA MAQUINAS  m CARGADERO HORMIGON A DE CARGADERO DE HORMIG DE 25X7 cm.; INCLUSO ARMA MENTARIOS, EJECUTADA SE SALA MAQUINAS  m CORNISA O IMPOSTA DE 3 DE CORNISA O IMPOSTA DE 1 DE LA SUPERFICIE EXTERIO ZOS DE TEJAR RECIBIDOS CO	YORES DE 3 M2.  1 1 1 ARMADO CON PIE GON ARMADO FO ADURAS Y P.P. EGUN EHE. MED 2  10X30 CM. DE L/M/ 30X30 CM. DE SE R DEL PARAMEN ON MORTERO B/	2,93 2,93 5,30  EZAS PREFA DRMADO P DE MOLDE IDA LA LON 1,10  ACIZO DE T CCCION CA ITO, FORM	3,30 2,80 2,50  ABRICADAS OR PIEZAS PRE ES Y ELEMENTO IGITUD EJECUTO EJAR APAZ MAXIMA, MADA CON LADE M-4 (1:1:7),INCLU	9,67 8,20 13,25  FABRICADAS DS COMPLE- ADA. 2,20  MEDIDA DES- ILLOS MACI- SO AVITOLA-			
0	P. BAJA P. ALTA SALA MAQUINAS  m CARGADERO HORMIGON A DE CARGADERO DE HORMIG DE 25X7 cm.; INCLUSO ARMA MENTARIOS, EJECUTADA SE SALA MAQUINAS  m CORNISA O IMPOSTA DE 3 DE CORNISA O IMPOSTA DE 3 DE LA SUPERFICIE EXTERIO	YORES DE 3 M2.  1 1 1 ARMADO CON PIE GON ARMADO FO ADURAS Y P.P. EGUN EHE. MED 2  10X30 CM. DE L/M/ 30X30 CM. DE SE R DEL PARAMEN ON MORTERO B/	2,93 2,93 5,30  EZAS PREFA DRMADO P DE MOLDE IDA LA LON 1,10  ACIZO DE T ECCION CA NTO, FORM ASTARDO N MEDIDA LA	3,30 2,80 2,50  ABRICADAS OR PIEZAS PRE ES Y ELEMENTO IGITUD EJECUTO EJAR APAZ MAXIMA, MADA CON LADE M-4 (1:1:7),INCLU	9,67 8,20 13,25  FABRICADAS DS COMPLE- ADA. 2,20  MEDIDA DES- BILLOS MACI- SO AVITOLA- CUTADA.			
0	P. BAJA P. ALTA SALA MAQUINAS  m CARGADERO HORMIGON A DE CARGADERO DE HORMIG DE 25X7 cm.; INCLUSO ARMA MENTARIOS, EJECUTADA SE SALA MAQUINAS  m CORNISA O IMPOSTA DE 3 DE CORNISA O IMPOSTA DE 1 DE LA SUPERFICIE EXTERIO ZOS DE TEJAR RECIBIDOS CO	YORES DE 3 M2.  1 1 1 ARMADO CON PIE GON ARMADO FO ADURAS Y P.P. EGUN EHE. MED 2  10X30 CM. DE L/M/ 30X30 CM. DE SE R DEL PARAMEN ON MORTERO B/	2,93 2,93 5,30  EZAS PREFA DRMADO P DE MOLDE IDA LA LON 1,10  ACIZO DE T CCCION CA ITO, FORM	3,30 2,80 2,50  ABRICADAS OR PIEZAS PRE ES Y ELEMENTO IGITUD EJECUTO EJAR APAZ MAXIMA, MADA CON LADE M-4 (1:1:7),INCLU	9,67 8,20 13,25  FABRICADAS DS COMPLE- ADA. 2,20  MEDIDA DES- ILLOS MACI- SO AVITOLA-	2,20	256	5 5/00 G
	P. BAJA P. ALTA SALA MAQUINAS  m CARGADERO HORMIGON A DE CARGADERO DE HORMIG DE 25X7 cm.; INCLUSO ARMA MENTARIOS, EJECUTADA SE SALA MAQUINAS  m CORNISA O IMPOSTA DE 3 DE CORNISA O IMPOSTA DE DE LA SUPERFICIE EXTERIO ZOS DE TEJAR RECIBIDOS CA DO DE JUNTAS Y LIMPIEZA D	YORES DE 3 M2.  1 1 1 ARMADO CON PIE GON ARMADO FO ADURAS Y P.P. EGUN EHE. MED 2  10X30 CM. DE LIM 30X30 CM. DE SE R DEL PARAMEN ON MORTERO BO DE PARAMENTO.	2,93 2,93 5,30  EZAS PREFA DRMADO P DE MOLDE IDA LA LON 1,10  ACIZO DE T ECCION CA NTO, FORM ASTARDO N MEDIDA LA	3,30 2,80 2,50  ABRICADAS OR PIEZAS PRE ES Y ELEMENTO IGITUD EJECUTO EJAR APAZ MAXIMA, MADA CON LADE M-4 (1:1:7),INCLU	9,67 8,20 13,25  FABRICADAS DS COMPLE- ADA. 2,20  MEDIDA DES- BILLOS MACI- SO AVITOLA- CUTADA.	2,20	256	
0	P. BAJA P. ALTA SALA MAQUINAS  m CARGADERO HORMIGON A DE CARGADERO DE HORMIG DE 25X7 cm.; INCLUSO ARMA MENTARIOS, EJECUTADA SE SALA MAQUINAS  m CORNISA O IMPOSTA DE 3 DE CORNISA O IMPOSTA DE DE LA SUPERFICIE EXTERIO ZOS DE TEJAR RECIBIDOS CA DO DE JUNTAS Y LIMPIEZA D	YORES DE 3 M2.  1 1 1 ARMADO CON PIE GON ARMADO FO ADURAS Y P.P. EGUN EHE. MED 2  00X30 CM. DE LIM 30X30 CM. DE SE R DEL PARAMEN ON MORTERO BA DE PARAMENTO. 1	2,93 2,93 5,30  EZAS PREFA DRMADO P DE MOLDE IDA LA LON 1,10  ACIZO DE T ECCION CA NTO, FORM ASTARDO N MEDIDA LA	3,30 2,80 2,50  ABRICADAS OR PIEZAS PRE ES Y ELEMENTO IGITUD EJECUTO EJAR APAZ MAXIMA, MADA CON LADE M-4 (1:1:7),INCLU	9,67 8,20 13,25  FABRICADAS DS COMPLE- ADA. 2,20  MEDIDA DES- BILLOS MACI- SO AVITOLA- CUTADA.	2,20	256	5 5/00 G
5.05	P. BAJA P. ALTA SALA MAQUINAS  m CARGADERO HORMIGON A DE CARGADERO DE HORMIG DE 25X7 cm.; INCLUSO ARMA MENTARIOS, EJECUTADA SE SALA MAQUINAS  m CORNISA O IMPOSTA DE 3 DE CORNISA O IMPOSTA DE DE LA SUPERFICIE EXTERIO ZOS DE TEJAR RECIBIDOS CA DO DE JUNTAS Y LIMPIEZA D SALA MAQUINAS  m2 RECIBIDO DE CARPINTERI DE RECIBIDO DE CARPINTERI DE RECIBIDO DE CARPINTERI	YORES DE 3 M2.  1 1 1 ARMADO CON PIE GON ARMADO FO ADURAS Y P.P. EGUN EHE. MED 2  10X30 CM. DE LIM 30X30 CM. DE SE R DEL PARAMEN ON MORTERO B DE PARAMENTO. 1 IA EN VENTANAS RIA EN VENTAN	2,93 2,93 5,30  EZAS PREFA DRMADO P DE MOLDE IDA LA LON 1,10  ACIZO DE T ECCION CA ITO, FORM ASTARDO N MEDIDA LA 5,90  AS Y BALO	3,30 2,80 2,50  ABRICADAS  OR PIEZAS PRE ES Y ELEMENTO IGITUD EJECUT.  EJAR APAZ MAXIMA, M ADA CON LADE M 4 (1:1:7),INCLU A LONGITUD EJE	9,67 8,20 13,25  FABRICADAS OS COMPLE- ADA. 2,20  MEDIDA DES- BILLOS MACI- SO AVITOLA- CUTADA. 5,90  ORTERO M-4	2,20	256	5 5/00 G
5.05	P. BAJA P. ALTA SALA MAQUINAS  m CARGADERO HORMIGON A DE CARGADERO DE HORMIG DE 25X7 cm.; INCLUSO ARMA MENTARIOS, EJECUTADA SE SALA MAQUINAS  m CORNISA O IMPOSTA DE 3 DE CORNISA O IMPOSTA DE DE LA SUPERFICIE EXTERIO ZOS DE TEJAR RECIBIDOS CO DO DE JUNTAS Y LIMPIEZA D SALA MAQUINAS  m2 RECIBIDO DE CARPINTERI DE RECIBIDO DE CARPINTERI (1:6), INCLUSO APERTURA D	YORES DE 3 M2.  1 1 1 ARMADO CON PIE GON ARMADO FO ADURAS Y P.P. EGUN EHE. MED 2  10X30 CM. DE LIM 30X30 CM. DE SE R DEL PARAMEN ON MORTERO B DE PARAMENTO. 1 IA EN VENTANAS RIA EN VENTAN	2,93 2,93 5,30  EZAS PREFA DRMADO P DE MOLDE IDA LA LON 1,10  ACIZO DE T ECCION CA ITO, FORM ASTARDO N MEDIDA LA 5,90  AS Y BALO	3,30 2,80 2,50  ABRICADAS  OR PIEZAS PRE ES Y ELEMENTO IGITUD EJECUT.  EJAR APAZ MAXIMA, M ADA CON LADE M 4 (1:1:7),INCLU A LONGITUD EJE	9,67 8,20 13,25  FABRICADAS OS COMPLE- ADA. 2,20  MEDIDA DES- BILLOS MACI- SO AVITOLA- CUTADA. 5,90  ORTERO M-4	2,20	256	5 5/00 G
5.05	P. BAJA P. ALTA SALA MAQUINAS  m CARGADERO HORMIGON A DE CARGADERO DE HORMIG DE 25X7 cm.; INCLUSO ARMA MENTARIOS, EJECUTADA SE SALA MAQUINAS  m CORNISA O IMPOSTA DE 3 DE CORNISA O IMPOSTA DE 1 DE LA SUPERFICIE EXTERIO ZOS DE TEJAR RECIBIDOS CA DO DE JUNTAS Y LIMPIEZA D SALA MAQUINAS  m2 RECIBIDO DE CARPINTERI DE RECIBIDO DE CARPINTERI (1:6), INCLUSO APERTURA D CION DE LA CARPINTERIA.	YORES DE 3 M2.  1 1 1 ARMADO CON PIE GON ARMADO FO ADURAS Y P.P. EGUN EHE. MED 2  00X30 CM. DE LIM 30X30 CM. DE SE R DEL PARAMEN ON MORTERO BO DE PARAMENTO. 1 IA EN VENTANAS RIA EN VENTANAS E HUECOS PAR	2,93 2,93 5,30  EZAS PREFA DRMADO P DE MOLDE IDA LA LON 1,10  ACIZO DE T ECCION CA NTO, FORM ASTARDO N MEDIDA LA 5,90  AS Y BALC A GARRAS	3,30 2,80 2,50  ABRICADAS  OR PIEZAS PRE- ES Y ELEMENTO IGITUD EJECUT.  EJAR APAZ MAXIMA, MADA CON LADE M-4 (1:1:7),INCLU A LONGITUD EJE  CONES CON ME. MEDIDO SEGI	9,67 8,20 13,25  FABRICADAS DS COMPLE- ADA. 2,20  MEDIDA DES- BILLOS MACI- SO AVITOLA- CUTADA. 5,90  ORTERO M-4 JN LA MEDI-	2,20	256	5 5/00 G
5.05	P. BAJA P. ALTA SALA MAQUINAS  m CARGADERO HORMIGON A DE CARGADERO DE HORMIG DE 25X7 cm.; INCLUSO ARMA MENTARIOS, EJECUTADA SE SALA MAQUINAS  m CORNISA O IMPOSTA DE 3 DE CORNISA O IMPOSTA DE 1 DE LA SUPERFICIE EXTERIO ZOS DE TEJAR RECIBIDOS CA DO DE JUNTAS Y LIMPIEZA D SALA MAQUINAS  m2 RECIBIDO DE CARPINTERI DE RECIBIDO DE CARPINTERI (1:6), INCLUSO APERTURA D CION DE LA CARPINTERIA. OFICINAS	YORES DE 3 M2.  1 1 1 ARMADO CON PIE GON ARMADO FO ADURAS Y P.P. EGUN EHE. MED 2  BOX 30 CM. DE LIM 30X30 CM. DE SE R DEL PARAMEN ON MORTERO BO DE PARAMENTO. 1 IA EN VENTANAS RIA EN VENTANA E HUECOS PAR	2,93 2,93 5,30  EZAS PREFA DRMADO P DE MOLDE IDA LA LON 1,10  ACIZO DE T ECCION CA NTO, FORM ASTARDO N MEDIDA LA 5,90  AS Y BALC A GARRAS	3,30 2,80 2,50  ABRICADAS  OR PIEZAS PRE- ES Y ELEMENTO IGITUD EJECUT.  EJAR  APAZ MAXIMA, MADA CON LADE M-4 (1:1:7),INCLU A LONGITUD EJECUT.  CONES CON M. MEDIDO SEGIO	9,67 8,20 13,25  FABRICADAS DS COMPLE- ADA. 2,20  MEDIDA DES- RILLOS MACI- SO AVITOLA- CUTADA. 5,90  ORTERO M-4 JN LA MEDI- 2,80	2,20	256	5 5/00 G
5.05	P. BAJA P. ALTA SALA MAQUINAS  m CARGADERO HORMIGON A DE CARGADERO DE HORMIG DE 25X7 cm.; INCLUSO ARMA MENTARIOS, EJECUTADA SE SALA MAQUINAS  m CORNISA O IMPOSTA DE 3 DE CORNISA O IMPOSTA DE 1 DE LA SUPERFICIE EXTERIO ZOS DE TEJAR RECIBIDOS CA DO DE JUNTAS Y LIMPIEZA D SALA MAQUINAS  m2 RECIBIDO DE CARPINTERI DE RECIBIDO DE CARPINTERI (1:6), INCLUSO APERTURA D CION DE LA CARPINTERIA.	YORES DE 3 M2.  1 1 1 ARMADO CON PIE GON ARMADO FO ADURAS Y P.P. EGUN EHE. MED 2  00X30 CM. DE LIM 30X30 CM. DE SE R DEL PARAMEN ON MORTERO BO DE PARAMENTO. 1 IA EN VENTANAS RIA EN VENTANAS E HUECOS PAR	2,93 2,93 5,30  EZAS PREFA DRMADO P DE MOLDE IDA LA LON 1,10  ACIZO DE T ECCION CA NTO, FORM ASTARDO N MEDIDA LA 5,90  AS Y BALC A GARRAS	3,30 2,80 2,50  ABRICADAS  OR PIEZAS PRE- ES Y ELEMENTO IGITUD EJECUT.  EJAR APAZ MAXIMA, MADA CON LADE M-4 (1:1:7),INCLU A LONGITUD EJE  CONES CON ME. MEDIDO SEGI	9,67 8,20 13,25  FABRICADAS DS COMPLE- ADA. 2,20  MEDIDA DES- BILLOS MACI- SO AVITOLA- CUTADA. 5,90  ORTERO M-4 JN LA MEDI-	2,20	256	5 5/00 G
55.05	P. BAJA P. ALTA SALA MAQUINAS  m CARGADERO HORMIGON A DE CARGADERO DE HORMIG DE 25X7 cm.; INCLUSO ARMA MENTARIOS, EJECUTADA SE SALA MAQUINAS  m CORNISA O IMPOSTA DE 3 DE CORNISA O IMPOSTA DE 1 DE LA SUPERFICIE EXTERIO ZOS DE TEJAR RECIBIDOS CA DO DE JUNTAS Y LIMPIEZA D SALA MAQUINAS  m2 RECIBIDO DE CARPINTERI DE RECIBIDO DE CARPINTERI (1:6), INCLUSO APERTURA D CION DE LA CARPINTERIA. OFICINAS	YORES DE 3 M2.  1 1 1 ARMADO CON PIE GON ARMADO FO ADURAS Y P.P. EGUN EHE. MED 2  10X30 CM. DE LIM 30X30 CM. DE SE R DEL PARAMEN ON MORTERO B DE PARAMENTO. 1 IA EN VENTANAS RIA EN VENTAN E HUECOS PAR 2 1	2,93 2,93 5,30  EZAS PREFA DRMADO P DE MOLDE IDA LA LON 1,10  ACIZO DE T ECCION CA NTO, FORM ASTARDO N MEDIDA LA 5,90  AS Y BALC A GARRAS 1,40 0,70	3,30 2,80 2,50  ABRICADAS  OR PIEZAS PRE- ES Y ELEMENTO IGITUD EJECUT.  EJAR APAZ MAXIMA, MADA CON LADE M-4 (1:1:7),INCLU A LONGITUD EJE  CONES CON M C. MEDIDO SEGIO 1,00 1,00	9,67 8,20 13,25  FABRICADAS OS COMPLE- ADA. 2,20  MEDIDA DES- HILLOS MACI- SO AVITOLA- CUTADA. 5,90  ORTERO M-4 JN LA MEDI- 2,80 0,70	2,20 5,90	25E	5 5/00 G

DE RECIBIDO DE CARPINTERIA METALICA EN PUERTAS CON MORTERO M-4 (1:6), INCLUSO APERTURA DE HUECOS PARA GARRAS. MEDIDO SEGUN LA MEDICION

DE LA CARPINTERIA.

stalación de ascensor en Hogar del Pensionista

ÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	OFICINAS	2	0,87	2,10	3,65			
	S. MAQUINAS	1	0,87	2,00	1,74			* 1
						5,39	355	OE 19,34E
	TOTAL CAPÍTULO 05	ALBAÑILERÍA		••••••				2800,97€

le diciembre de 2007

Instalación de ascensor en Hogar del Pensionista

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS L	ONGITUD A	NCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	!MPORTE
	CAPÍTULO 07 REVESTIMII	ENTOS						
07.01	m2 ENFOSCADO MAESTREA	DO Y FRATASADO	EN PARED	ES				
	DE ENFOSCADO MAESTRE (1:6); CONSTRUIDO SEGUN				ORTERO M-4			
	INT. ASCENSOR	1	6,00	9,20	55,20			
		1	1,70	1,30	2,21			
	INT. S. MAQUINAS	1	10,90	2,40	26,16			
	EXT. S. MAQUINAS	1	15,40	2,50	38,50		100	1007 176
						122,07	16 €	1953,126
07.02	m2 GUARNECIDO Y ENLUCIO							
	DE GUARNECIDO Y ENLUC VO EN TECHOS, CON PAST DO DEL PARAMENTO. MEDI	A DE YESO YG E	YF, INCL	USO LIMPIEZA Y	HUMEDECI-			
	S. MAQUINAS	1	3,75	1,70	6,38			غريو يسا
						6,38	- 86	51,04E
07.03	m2 GUARNECIDO Y ENLUCID	O S/MAESTREAR	EN PAREDE	S, YESO		0,00		
0	DE GUARNECIDO Y ENLUC VO EN PAREDES, CON PAS DO DEL PARAMENTO. MEDII RODAPIE.	IDO SIN MAESTF TA DE YESO YG	REAR CON E YF, INCL	ACABADO CON USO LIMPIEZA Y	HUMEDECI-			
	P. BAJA	1	4,60	3,23	14,86			
		1	2,93	3,23	9,46			
		1	2,75	3,23	8,88			
	D ALTA	1	2,00	3,23	6,46			
	P. ALTA	1	4,60 2,93	2,73 2,73	12,56 8,00			
		1	2,75	2,73	7,51			
		1	2,00	2,73	5,46			
						73,19	76	512,35E
17.04	m2 SOLADO CON BALDOSAS	CERAMICA VIDRI	ADA 30X30	CM		200		
	DE SOLADO CON BALDOSAS MORTERO M-4 (1:6), INCLUSO SOR MEDIO, ENLECHADO	NIVELADO CON Y LIMPIEZA DEL	CAPA DE	ARENA DE 2 cm	n. DE ESPE-			
	NTE/RSR-2. MEDIDA LA SUPE	Kricie EJECU IA		4.70	2.22			
	S. MAQUINAS	1	3,75	1,70	6,38		200 9	29,68€
						6,38	56E 2	29,68€
7.05	m ALFEIZAR DE PIEDRA CAL							
	DE ALFEIZAR DE PIEDRA CAL SOR, RECIBIDO CON MORTE PIEZA Y P.P. DE SELLADO DE CHURA LIBRE DEL HUECO.	RO BASTARDO N	1-4 (1:1:7), 1	NCLUSO ENLEC	HADO, LIM-			
		1	0,70		0,70			
		1	0,30		0,30			
		1	0,87	-	0,87		256	46,75E 2,92E
						1,87		
	TOTAL CAPÍTULO 07 REVI	ESTIMIENTOS	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		************	*********	279	7.976

DIGO	DESCRIPCIÓN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 09 NOTA					
01	UD NOTA					
	EN ESTE PRESUPUESTO NAS.	NO VA INCLUIDO LA APORTACION DE PUERT.	AS Y VENTA-			
			1,00			
				1,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPÍTULO 09 N	NOTAATO				0,00
	TOTAL					11.401,12

PROYECTO: INSTALACÓN DE ASCENSOR EN HOGAR DEL PENSIONISTA EN LA GUIJARROSA-SANTAELLA

AYUNTAMIENTO DE SANTAELLA EMILIO JIMÉNEZ LUCENA. ARQUITECTO MUNICIPAL

**MEMORIA** 



## **AYUNTAMIENTO DE SANTAELLA**

PLAZA MAYOR, 6. 14546. SANTAELLA TFNOS: 957 31 30 03 – 06 FAX: 957 31 32 24

#### ÁREA DE URBANISMO Y PROYECTOS

PROYECTO:

INSTALACIÓN DE ASCENSOR EN HOGAR DEL PENSIONISTA

DE LA

GUIJARROSA.

EMPLAZAMIENTO:

LA GUIJARROSA. SANTAELLA (CÓRDOBA).

PROMOTOR:

AYUNTAMIENTO DE SANTAELLA.

PROGRAMA:

SUBVENCIÓN DEL INSTITUTO PROVINCIAL DE BIENESTAR SOCIAL.

#### 1. MEMORIA DESCRIPTIVA.

El presente proyecto se redacta a instancias del Ayuntamiento de Santaella por el arquitecto municipal, para servir de base a las actuaciones correspondientes al programa de Subvenciones del Instituto Provincial de Bienestar Social.

Las obras contempladas en este proyecto se refieren a la instalación de un ascensor en el hogar del pensionista situado en el núcleo de La Guijarrosa. Con esta obra se pretende adecuar el edificio a la normativa existente en materia de eliminación de barreras arquitectónicas.

#### Descripción del edificio actual.

El edificio en el que se ubica el Hogar del Pensionista presenta fachada a la carretera A-379, La Carlota-Casariche (antigua Aldea Quintana Puente Genil). Consta de dos plantas sobre la rasante, destinadas en su totalidad a Hogar del Pensionista. En planta baja encontramos un vestíbulo de entrada, pequeña oficina, bar y aseos. En planta alta se ubica un salón de actos, oficina y aseos. El edificio posee una antigüedad de 7 años.

#### Programa desarrollado y calendario previsto.

Se realizará la instalación de un ascensor adaptado a minusválidos que posibilite el acceso a planta segunda. Asimismo, se realizarán las instalaciones auxiliares necesarias para la puesta en marcha del mismo.

El ascensor se colocará junto a la zona de la escalera, cercano a la puerta de entrada, de forma que se pueda acceder al mismo desde el vestíbulo.

Se prevé una duración para la obra de 1 mes.



## **AYUNTAMIENTO DE SANTAELLA**

PLAZA MAYOR, 6. 14546. SANTAELLA TFNOS: 957 31 30 03 – 06 FAX: 957 31 32 24

#### ÁREA DE URBANISMO Y PROYECTOS

#### 2. RESUMEN DE PRESUPUESTO.

Capítulo	Importe (€)
Demoliciones	718,35
Movimiento de Tierras	76,81
Cimentación y Estructura	612,05
Cubiertas	582,41
Albañilería	2.323,65
Instalaciones	14.024,58
Revestimientos	1.869,62
Carpintería	185,89
Vidriería y Pinturas	693,81
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL	21.087,17

13% GASTOS GENERALES	2.741,33
6% BENEFICIO INDUSTRIAL	1.265,23
SUMA	25.093,73
16% IVA	4.015,00
TOTAL PRESUPUESTO	29.108,73

Asciende el presupuesto total a la cantidad de VEINTINUEVE MIL CIENTO OCHO EUROS CON SETENTA Y TRES CÉNTIMOS (29.108,73 €).

Santaella, 29 de Septiembre de 2005

Fdo.: Emilio Jiménez Lucena Arquitecto Municipal



## **AYUNTAMIENTO DE SANTAELLA**

PLAZA MAYOR, 6. 14546. SANTÆELLA TFNOS: 957 31 30 03 – 06 FAX: 957 31 32 24

#### ÁREA DE URBANISMO Y PROYECTOS

#### HOGAR LA GUIJARROSA.

### Año de terminación.

La construcción del edificio destinado a Hogar del Pensionista del núcleo de La Guijarrosa (Santaella), finalizó en el año 1998, llevándose a cabo la obra mediante los programas AEPSA.

#### Reformas posteriores.

En el año 2001 se realizó una reforma para impermeabilizar la cubierta del edificio, ya que se producían humedades por filtración de agua de lluvia en algunos puntos. Asimismo, se realizó una escalera de acceso a la cubierta para facilitar la limpieza y mantenimiento de la misma.

Santaella, 29 de septiembre de 2005

Fdo.: Emilio Jiménez Lucena Arquitecto Municipal.

# NORMAS TÉCNICAS PARA LA ACCESIBILIDAD Y LA ELIMINACIÓN DE BARRERAS ARQUITECTÓNICAS, URBANÍSTICAS Y EN EL TRANSPORTE EN ANDALUCÍA.

Decreto 72/1992, de 5 de Mayo, de la Consejería de la Presidencia de la Junta de Andalucía.

(Publicación del texto original en el BOJA n.º 44 de 23 de Mayo de 1992, y de una corrección de erratas en el BOJA n.º 50 de 6 de Junio de 1992. El Régimen Transitorio regulado en Decreto 133/1992, se publicó en el BOJA n.º 70 de 23 de Julio de 1992).



## JUSTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA NORMA

TITULO:

INSTALACIÓN DE ASCENSOR.

UBICACIÓN :

HOGAR DEL PENSIONISTA DE LA GUIJARROSA-SANTAELLA.

**ENCARGANTE:** 

AYUNTAMIENTO DE SANTAELLA.

ARQUITECTOS:

EMILIO JIMÉNEZ LUCENA.



PUBL	TRADA EN VIGOR DEL DECRETO 72/1992           BLICACIÓN	
	No será preceptiva la aplicación del Decreto a:  a) Obras en construcción y proyectos con licencia anterior al 23 de Julio de 1992.  b) Proyectos aprobados por las Administraciones Públicas o visados por los Colegios Profesionale de Julio de 1992, así como los que se presentaran para su aprobación o visado antes de 1992.  c) Obras que se realicen conforme a los proyectos citados en el apartado b), siempre que solicitara antes del 23 de Julio de 1993.	le Octubre de
ÁME	BITO DE APLICACIÓN:	
a) b)	Redacción de proyectos de urbanización	ELLENAR ANEXO I
c)	Construcción, reforma o alteración de uso de:  Espacios y dependencias exteriores e interiores de utilización colectiva de los edificios, establecimientos e instalaciones (de propiedad privada) destinadas a un uso que implique concurrencia de público. (Ver lista no exhaustiva en Notas)	
d)	Construcción o reforma de:  Viviendas destinadas a personas con minusvalía  Espacios exteriores, instalaciones, dotaciones y elementos de uso comunitario	NEXO I (Para enores) ANEXO II variateriares)  NEXO IV, (Para enores excepto los 1) (Para exce
e)	Sistemas de transporte público colectivo y sus instalaciones complementarias  AN	IEXO v
IPO I	DE ACTUACIÓN:	
2. Re	Nueva Construcción Reforma (ampliación, meiora, modernización, adaptación, adecuación o refuerzo) Cambio de uso	
caso	TA:  En todos los casos se refiere la norma tanto a obras de nueva planta como a las de reforma y cambi  sos de reformas o cambios de uso la norma se aplica únicamente a los elementos o partes afectadas por  Por establecimiento se refiere la norma a los locales cerrados y cubiertos no destinados a vivienda, en el	la actuación

edificios. Por instalaciones se refiere a construcciones y dotaciones abiertas y descubiertas total o parcialmente destinadas a fines deportivos, recreativos, etc ...

— En el Anexo de la norma se recogen los siguientes usos como de pública concurrencia: Administrativos, asistenciales, comerciales, culturales, deportivos, docentes, espectáculos, garajes y aparcamientos, hoteleros, penitenciarios, recreativos, religiosos, residenciales, restaurantes, bares, cafeterías, sanitarios y transportes, así como cualquier otro de una naturaleza análoga a los anteriormente relacionados.

## ANEXO I INFRAESTRUCTURA, URBANIZACIÓN Y MOBILIARIO URBANO

(Aplicable a zonas de uso colectivo en edificaciones privadas y a todas las zonas en edificaciones públicas)

	1 º Flementos de III	rbanización e Infraestructura.	1
	NORMA	banizacion e inilidesifociora.	PROYECTO
ITINERARIOS	TRAZADO Y DISEÑO		TROTECTO
PEATONALES DE	— Ancho mínimo ≥ 1,20 mts.		
USO COMUNITARIO	— Pendiente longitudinal	(tramos < 3 mts.) ≤ 12 %.	
	T chaicine longilodina	$(tramos \ge 3 \text{ mts.}) \le 8 \%.$	
	— Pendiente transversal ≤ 2 %		
		ns., y rebajados en pasos de peatones y	
	esquinas.	is., y rebajados en pasos de pediones y	
	PAVIMENTOS:		
	— Serán antideslizantes variar cualquier obstáculo.	ndo la textura y color en las esquinas y en	
	Los registros y los alcorques pavimento.		
	— Si los alcorques son de rejillo cms.		
VADO PARA PASO	— Pendiente longitudinal	(tramos < 3 mts.) ≤ 12 %.	
VEHÍCULOS		$(tramos \ge 3 mts.) \le 8 \%.$	
	— Pendiente transversal ≤ 2 %		
	— Se situará como mínimo u circulación.		
VADO PARA PASO PEATONES	— Las pendientes del plano i Longitudinal ≤ 8 %. Transverso		
	— Anchura ≥ 1,80 mts.		
	— Desnivel sin plano inclinado		
PASOS DE PEATONES	— Se salvarán los niveles con		
(No en zonas exteriores de viviendas)	— Dimensiones mínimas de las		
	isletas para parado intermedia:	Largo ≥ 1,20 mts.	
	Prohibido salvarlos con esco por rampas, ascensores o tap		
ESCALERAS	— Cualquier tramo de escale		
	— Quedan prohibidos los desn debiendo complementarse co		
		directriz recta o ligeramente curva.	
	— Dimensiones	Huella ≥ 30 cms. (en escalones curvos se medirán a 40 cms.del borde interior)	
		Contrahuella ≤ 16 cms	
	£	Longitud libre peldaños ≥ 1,20 mts	
		Longitud descansillos ≥ 1,20 mts	
	— Tramos ≤ 16 peldaños.		

<ul> <li>No se admiten mesetas en ángulo, ni partidas, ni escaleras compensadas.</li> </ul>
— Pasamanos a altura $\geq$ 90 cms. y $\leq$ 95 cms.
— Barandillas no escalables si hay ojo de escalera.
— Huellas con material antideslizante.
— Disposición de bandas de diferente textura y color con 0,60 mts. de anchura, colocadas al principio y al final de la escalera.

## ANEXO I INFRAESTRUCTURA, URBANIZACIÓN Y MOBILIARIO URBANO

## 1.º Elementos de Urbanización e Infraestructura.

	NORMA		PROYECTO
RAMPAS	— Directriz recta o ligeramente	curva.	
	— Anchura libre ≥ 1,20 mts.		
	— Pavimento antideslizante.		
	— Pendiente longitudinal	(recorrido < 3 mts.) ≤ 12 %.	
		$(recorrido \ge 3 \text{ mts.}) \le 8 \%.$	
	-	Transversal ≤ 2 %.	
	— Pasamanos de altura entre 7		
	— Barandillas no escalables si e		
1 ASEO DE LOS	— Serán accesibles.		
OBLIGADOS POR NORMATIVA ESPECÍFICA (No en zonas exteriores de viviendas)	— Al menos un lavabo y un inoc (Ver este apartado en el Anexo		
aparcamientos .	— 1 Plaza cada 50 o fracción.		
(No en zonas exteriores de viviendas)	— Situación próxima a los acce		
337	— Estarán señalizadas.		
	— Dimensiones mínimas 5,00 x 3	,60 mts.	

### 2.º Mobiliario Urbano

	NORMA	PROYECTO
MOBILIARIO URBANO	<ul> <li>Los elementos verticales en la vía pública se colocarán:</li> <li>a) En el tercio exterior a la acera si la anchura libre restante es ≥ 90 cms.</li> <li>b) Junto al encuentro de la fachada con la acera si la anchura libre restante es &lt; 90 cms.</li> </ul>	
	— La altura del borde inferior de elementos volados > 2,10 mts.	
	— No existirán obstáculos verticales en los pasos peatonales.	
	— Papeleras y teléfonos a altura ≤ 1,20 mts.	
	— Las obras que se realicen en las vías públicas se rodearán con vallas sólidamente instaladas y se señalizarán con balizas con luces rojas encendidas durante todo el día. Estas vallas estarán sólidamente fijadas y separadas al menos 0,50 mts. de las obras.	
	<ul> <li>Donde haya asientos, al menos un 2 % tendrá estas características:</li> <li>Altura = 50 cms.</li> <li>Anchura ≥ 40 cms.</li> <li>Fondo ≥ 50 cms.</li> </ul>	
	— Altura de grifos y caños en bebederos 70 cms.	
	— Altura de boca de buzones 90 cms.	
	— En el caso de existir trinquetes o barreras, se habilitará un acceso libre con ancho ≥ 1 m.	

# ANEXO II EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS O INSTALACIONES DE PÚBLICA CONCURRENCIA

(Aplicable a zonas de uso colectivo en edificios privados y a todas las zonas en edificios públicos)

	PROYECTO
— Las zonas y elementos de urbanización de uso público situadas en los espacios exteriores de los edificios, establecimientos e instalaciones, cumplirán lo indicado en el apartado de Infraestructura y Urbanización.  (Rellenar Impreso de Infraestructura y Urbanización en Anexo I).	
— Comunicación entre exterior e interior del edificio, establecimiento o instalación.	
— En el caso de edificio, establecimiento o instalación de las Administraciones y Empresas Públicas, la comunicación entre un acceso y la totalidad de sus áreas o recintos.	
— En el caso del resto de los edificios, establecimientos instalaciones (de propiedad privada), la comunicación entre un acceso y las áreas y dependencias de uso público.	
— El acceso al menos a un aseo adaptado.	
— Con independencia de que existan escaleras, el acceso a las zonas destinadas a uso y concurrencia pública, situadas en las distintas plantas de los edificios, establecimientos e instalaciones y a todas las áreas y recintos en los de las Administraciones y Empresas Públicas, se realizará mediante ascensor, rampa o tapiz rodante.	
Desnivel $\leq$ 12 cms. Salvado con plano inclinado Pendiente $\leq$ 60 % Ancho $<$ 0,80 mts.	
Desnivel > 12 cms. Salvado con rampa que se ajuste a la norma.	
— Ø 1,50 mts.	
— Prohibidos desniveles salvados únicamente con escalones, debiendo ser sustituidos o completados por rampas accesibles.	
— Anchura libre ≥ 1,20 mts.	
— Prohibidos desniveles salvados únicamente con escalones, debiendo ser sustituidos o complementados por rampas accesibles.	0.000
— Anchura de puertas de entrada de ≥ 0,80 mts	
— Anchura de salidas de emergencia ≥ 1,00 mts.	
— A ambos lados de las puertas existirá un espacio libre horizontal no barrido por puertas ≥ 1,20 mts.	
— Entre puertas dobles deberá existir un espacio libre de Ø 1,50 mts.	
— Si hay torniquetes, barreras, puertas giratorias u otros elementos de control de entrada que obstaculicen el paso, se dispondrán huecos de paso alternativos accesibles.	
— Las puertas automáticas de cierre de corredera irán provistas de dispositivos de apertura automáticos en caso de aprisionamiento. Deben llevar una banda indicativa de color a una altura $\geq$ 0,60 y $\leq$ 1,20 mts.	
— Las puertas abatibles de cierre automático deberán llevar zócalo protector de 0,40 mts. de altura y banda señalizadora horizontal a altura > 0,60 mts. y $\leq$ 1,20 mts.	
	los espacios exteriores de los edificios, establecimientos e instalaciones, cumplirán lo indicado en el apartado de Infraestructura y Urbanización.  [Rellenar Impreso de Infraestructura y Urbanización en Anexo I].  — Comunicación entre exterior e interior del edificio, establecimiento o instalación.  — En el caso de edificio, establecimiento o instalación de las Administraciones y Empresas Públicas, la comunicación entre un acceso y la totalidad de sus áreas o recintos.  — En el caso del resto de los edificios, establecimientos instalaciones (de propiedad privada), la comunicación entre un acceso y las áreas y dependencias de uso público.  — El acceso al menos a un aseo adaptado.  — Con independencia de que existan escaleras, el acceso a las zonas destinadas a uso y concurrencia pública, situados en las distintas plantas de los edificios, establecimientos e instalaciones y a todas las áreas y recintos en los de las Administraciones y Empresas Públicas, se realizará mediante ascensor, rampa o tapiz rodante.  Desnivel ≤ 12 cms. Salvado con plano inclinado Pendiente ≤ 60 % Ancho < 0.80 mts.  Desnivel > 12 cms. Salvado con rampa que se ajuste a la norma.  — Ø 1,50 mts.  — Prohibidos desniveles salvados únicamente con escalones, debiendo ser sustituidos o completados por rampas accesibles.  — Anchura libre ≥ 1,20 mts.  — Prohibidos desniveles salvados únicamente con escalones, debiendo ser sustituidos o complementados por rampas accesibles.  — Anchura de puertos de entrada de ≥ 0,80 mts.  — Anchura de puertos de entrada de ≥ 0,80 mts.  — Anchura de puertos de entrada de ≥ 0,80 mts.  — Anchura de puertos se entrada de ≥ 0,80 mts.  — Anchura de salidas de emergencia ≥ 1,00 mts.  — A ambos lados de las puertas existirá un espacio libre horizontal no barrido por puertas ≥ 1,20 mts.  — Entre puertas aoltes deberá existir un espacio libre de Ø 1,50 mts.  — Si hay tomiquetes, barreras, puertas giratorias u otros elementos de control de entrada que obsiaculicen el paso, se dispondrán huecos de jaso alternativos accesibles.

MOSTRADORES Y VENTANILLAS	— Los mostradores tendrán un tramo ≥ 0,80 mts. con altura ≥ 0,70 mts. y ≤ 0,80 mts.	
	— Las ventanillas de atención al público tendrán una altura ≤ 1,10 mts.	
TELÉFONOS	— Existe al menos uno con altura $\geq$ 0,90 mts. y $\leq$ 1,20 mts	