

EDIFICIO	C.P. REYES CATÓLICOS (INFANTIL)	LOCALIDAD	SANTA FE
-----------------	--	------------------	-----------------

DATOS DEL EDIFICIO

Organismo ocupante	G.E. Reyes Católicos- grupos de infantil y primaria (1º y 2º)
Dirección	Paseo del Señor de la Salud
Uso general	Docente
Superficie	2100 m ² de parcela, 2 x 530 m ² de edificación
Plantas ocupadas	2
Régimen de dominio	Propiedad del Ayuntamiento
Proyectos y Obras	-
Previsión de ocupación	150 niños y los maestros
Perfil del usuario tipo	Niños de 3 a 5 años

DESCRIPCIÓN GENERAL

Edificio de cierta antigüedad (40 años), con comunicación vertical con escaleras.
En él se encuentran los alumnos de infantil y 1º y 2º de primaria del G.E. Reyes Católicos

INFORMACIÓN GRÁFICA

Proyecto de Reparación General 2ª Fase en Centro Reyes Católicos Santa Fe- 1985- Alzado, planta baja calefacción, planta alta calefacción

EDIFICIO	C.P. REYES CATÓLICOS (INFANTIL)	LOCALIDAD	SANTA FE
-----------------	--	------------------	-----------------

E1: ITINERARIO

Eit1	Ancho libre >=	1.20 m	Sí	
Eit4	Espacio libre de giro en cada planta >=	D 1.50 m	Sí	
Eit6	PUERTAS: Anchura	0.80 m	Sí	
Eit9	Espacio libre ambos lados sin ser barrido	1.20 m	Sí	
Eit11	De vidrio: vidrio de seguridad o zócalo inferior	0.40 m	-	
Eit13	De vidrio: franja de señalización, altura	0.60-1.2m	-	
Eit14	No escaleras ni escalones aislados	No	No hay	
Eit15	Desnivel máximo sin rampa a la entrada	12 cm, 60%	Rampa	

E2: RAMPAS

Eram1	Ancho libre	1.20 m	Sí	Rampa en la entrada del edificio
Eram3	Pendiente longitudinal, long<3m	12%	17%	
Eram5	Pendiente longitudinal, long >3m	8%	-	
Eram6	Pendiente transversal	2%	Sí	
Eram9	Directriz recta o lig. curva	Sí	Recta	
Eram11	Pavimento antideslizante	Sí	Sí	
Eram17	Altura pasamanos inferior	0.70	No tiene	
Eram18	Altura pasamanos superior	0.95	No tiene	
Eram19	Prolongación en extremos	Sí	-	

E3: ASCENSORES

Easc1	Ascensor: profundidad	1.20 m	No hay
Easc2	Anchura	0.90 m	
Easc4	Anchura puertas	0.80 m	
Easc5	Apertura puertas recinto	Autom	
Easc6	Apertura puertas cabina	Autom	
Easc7	Espacio libre ante puerta	D 1.50 m	

Easc10	Altura pasamanos	0.80-0.90 m	
Easc13	Altura botonera	<=1.20 m	
Easc14	Botones en braille o relieve	Sí	
Easc16	Información sonora	Sí	

E4: APARCAMIENTO

Eapa1	Reserva aparcamiento	1/50	No hay
Eapa2	Cerca accesos peatonales	Sí	
Eapa4	Dimensiones en batería	5 x 3.60 m	
Eapa5	Dimensiones en hilera	5 x 3.60 m	
Eapa8	Símbolo en el suelo	Sí	
Eapa9	Señal vertical	Sí	

E5: ESCALERAS

Eesc1	Escaleras: ancho libre	1.20 m	Sí	La escalera es de tres tramos, de 9+12+8 tabicas, dejando un hueco.
Eesc2	Longitud rellano intermedio	1.20 m	Sí	
Eesc3	Máximo escalones seguidos	16	12	
Eesc6	Mínimo escalones seguidos	3	8	
Eesc9	Huella	29 cm	Sí	
Eesc10	Contrahuella	17 cm	16 cm	
Eesc18	Altura pasamanos superior	0.90–0.95m	1 m 0,85 m en la pared	

E6: SERVICIOS HIGIÉNICOS

Esh1	Servicios higiénicos: reserva mínima	1	No	Un núcleo de aseos mixto para alumnos en planta baja y otro en planta alta, y uno para profesores en planta baja
Esh2	Espacio libre de giro	D 1.50 m	Sí No en el de profesores	
Esh4	Espacio acceso lateral inodoro	0.70 m	No	
Esh7	Ancho puertas	0.80 m	No	
Esh9	Tirador a presión o palanca	No pomos	Pomos	
Esh12	Barra soporte abatible en lado acercamiento	Sí	No	
Esh13	En el otro lado	Sí abatible	No	

Esh15	Altura	0.75 m	-	
Esh16	Longitud	0.50 m	-	
Esh19	Aparatos: franja de altura	0.80-1.20 m	Sí	
Esh20	Grifería a presión, palanca, fácil uso	Sí	Sí	
Esh21	Cisterna adecuada	Sí	Sí	
Esh25	Fondo libre inferior lavabo	No obstác.	No	
Esh26	Altura borde inferior espejo	0.90 m	-	

E7: VESTUARIOS

E9: ORDENACIÓN DEL MOBILIARIO

Emor1	Banda de paso libre pasillo	1.20 m	Sí	
Emor1	vestíbulo	1.50 m	Sí	
Emor3	Itinerario acceso con espacio de giro	D 1.50 m	Sí	

E10: DISEÑO DE MOBILIARIO

OBSERVACIONES

Los principales problemas del edificio son:

- El acceso
- La comunicación vertical
- Los aseos

Los problemas no son de difícil solución, aunque sí costosa