



Complejo deportivo de Villacasas

GESTIÓN DE PROYECTOS

Calidad: Proyecto Diseño Técnico



ÍNDICE

GESTIÓN DE PROYECTOS. Complejo deportivo de Villacasas
Calidad: Proyecto Diseño Técnico

CALIDAD EN PEÑA ARQUITECTOS.....	3
Sistema de calidad.....	3
Control de Calidad en la dirección de obra.....	3
CONTROL DE CALIDAD EN LA DIRECCIÓN DE OBRA	4
Mediciones del terreno allanado.....	4
Hoja de conformidad diaria del responsable de riesgos laborales.	4

CALIDAD EN PEÑA ARQUITECTOS

Sistema de calidad

Peña Arquitectos y Proyectos S.A. está en posesión del certificado ISO 9000 de calidad por lo que aplica en sus proyectos una serie de normas .

Podemos resumirlas en:

- Control de Documentación
- Sistema de control de versiones de los documentos

Esta información se refleja en el plan de gestión de la comunicación.

Control de Calidad en la dirección de obra

Además, para este proyecto en el que se dirige una de las partes de la obra, se aplicarán una serie de medidas para garantizar la calidad:

- Mediciones del terreno allanado.
- Hoja de conformidad diaria del responsable de riesgos laborales.



CONTROL DE CALIDAD EN LA DIRECCIÓN DE OBRA

Mediciones del terreno allanado

Una vez terminado el allanado del terreno se efectuará una medición del mismo para comprobar que no existen baches ni inclinación aparente.

Se establece como límite aceptable de pendiente en las zonas edificables, un +/- 1% de desnivel

Medición topográfica

Solares	Medición							
	Extremo N.	Extremo S.	Distancia		Extremo E.	Extremo O.	Distancia	Distancia
Campo de fútbol	805,63	804,65	120	0,82%	805,39	804,41	120	0,82%
Canchas al aire libre	800,2	803,2	305	-0,98%	799,96	802,96	305	-0,98%
Vestuarios	800,69	801,08	72	-0,54%	800,45	800,84	72	-0,54%
Clínica deportiva	799,62	800,1	95	-0,51%	799,38	799,86	95	-0,51%
Centro comercial	799,78	800,6	225	-0,36%	799,54	800,36	225	-0,36%
Gimnasio	801,6	801	90	0,67%	801,36	800,76	90	0,67%
Polideportivo	802,24	801,5	123	0,60%	802,00	801,26	123	0,60%
Tribuna Fútbol	799,85	801,15	140	-0,93%	799,61	800,91	140	-0,93%
Piscina	800,7	801,1	85	-0,47%	800,46	800,86	85	-0,47%
Vestuarios Piscina	804	803,6	91	0,44%	803,76	803,36	91	0,44%
Cafetería	802,56	802,49	29	0,24%	802,32	802,25	29	0,24%

Todas las medidas están dentro de límites

1

CALIDAD: PROYECTO DISEÑO TÉCNICO

Hoja de conformidad diaria del responsable de riesgos laborales.

La hoja de conformidad es rellenada diariamente por el responsable de riesgos laborales en la zona de obras

HOJA DE CONTROL DE PRL

Día	Cumplimiento	Incidencias
1	Ok	Colocación vallas seguridad
2	Ok	Reunión informativa Prevención
3	Ok	
4	Ok	
5	Ok	
6	Ok	
7	Ok	
8	Ok	
9	Ok	
10	Ok	
11	Ok	
12	Ok	
13	Ok	
14	Ok	Ausencia casco prevención ruido. Solucionado
15	Ok	

1

HOJA DE CONTROL DE PRL

16	Ok	
17	Ok	
18	Ok	
19	Ok	
20	Ok	
21	Ok	
22	Ok	
23	Ok	
24	Ok	
25	Ok	
26	Ok	
27	Ok	
28	Ok	
29	Ok	
30	Ok	
31	Ok	
32	Ok	
33	Ok	
34	Ok	Pequeño accidente laboral. Pequeña contusión. Parte médico adjunto
35	Ok	
36	Ok	

1

HOJA DE CONTROL DE PRL

37	Ok
38	Ok
39	Ok
40	Ok
41	Ok
42	Ok
43	Ok
44	Ok
45	Ok
46	Ok
47	Ok
48	Ok
49	Ok
50	Ok
51	Ok
52	Ok
53	Ok
54	Ok
55	Ok
56	Ok
57	Ok

1

HOJA DE CONTROL DE PRL

58	Ok	
59	Ok	
60	Ok	
61	Ok	
62	Ok	Inspección de trabajo. OK
63	Ok	
64	Ok	
65	Ok	
66	Ok	
67	Ok	
68	Ok	
69	Ok	
70	Ok	
71	Ok	
72	Ok	
73	Ok	
74	Ok	
75	Ok	
76	Ok	
77	Ok	Inspección de trabajo. OK
78	Ok	

1

CALIDAD: PROYECTO DISEÑO TÉCNICO

HOJA DE CONTROL DE PRL

79	Ok
80	Ok
81	Ok
82	Ok
83	Ok
84	Ok
85	Ok

Informe final.

- No se han detectado problemas graves
- El día 34 hubo un pequeño accidente laboral al manipular una pala. No produjo baja laboral.


