



DIRECTRICES DE SEGURIDAD Y SALUD	
USO OBLIGATORIO DE GUANTES PROTECTORES	PROHIBIDO APARCAR
USO OBLIGATORIO DE CASCO	USO OBLIGATORIO DE CALZADO DE SEGURIDAD
PROHIBIDO EL PASO DE PEATONES	VALLADO PERIMETRAL
PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA	SEPARACIÓN ACCESO RODADO Y PEATONAL
PELIGRO. SALIDA DE CAMIONES	BARANDILLA PROTECCIÓN EN BORDE TALUDES
PELIGRO. RIESGO ELÉCTRICO	MALLA PROTECCIÓN HUECOS
PELIGRO. MAQUINARIA PESADA	TAPA PROTECCIÓN HUECOS
PELIGRO. CARGAS SUSPENDIDAS	RED HORIZONTAL DE PROTECCIÓN
SALIDA DE EMERGENCIA	CABLE SEGURIDAD CON FUENCIONES C/5m
SITUACIÓN DEL BOTIQUÍN	CUADRO SECUNDARIO
BOTIQUÍN	LUMINARIA POLIESTER ESTANCA
EXTINTOR	BARANDILLA TIPO SARGENTO EN BORDE FORJADO
CONTROLADOR DE SALIDA DE CAMIONES	BARANDILLA PROTECCIÓN EN RAMPA Y ESCALERA

DIRECTRICES DE SEGURIDAD Y SALUD	
- Para el hormigonado de pilares se utilizarán torretas, perfectamente niveladas y asentadas en el suelo.	
- Se concentrarán los trabajos de elaboración de encofrados en una zona destinada a tal fin.	
- Se instalarán protecciones en todos los armaduras de espera.	
- Los trabajos de desencofrado se efectuarán en zonas acotadas de forma que se impida el paso de trabajadores no vinculados a esta actividad.	
- Se mantendrán todos los tajos perfectamente ordenados y limpios y con la iluminación precisa para el desarrollo seguro de los trabajos.	
- Se prohíbe el izado mediante grúas de materiales sueltos, sin paletizar o colocar en un contenedor adecuado.	
- A medida que se desencofren los muros de contención y el hormigón alcanza la resistencia de proyecto, se rellenará el trasdós de los mismos para evitar caídas y se colocará una barandilla perimetral que se mantendrá hasta la ejecución del forjado o losa.	
- Para hormigonado de pantallas y pilares se utilizarán torretas, perfectamente niveladas y asentadas en el suelo.	
- Utilización de andamiaje europeo o en su defecto otro tipo con cálculo estructural adecuado.	
- Todos los encofrados de forjados y losas se ejecutarán con continuo sobre sopandas y puntales, validándose el borde según detalle, con barandilla de protección en todo el perímetro.	
- Los tajos de forjado ya desencofrados se protegerán con barandillas tipo sargento para evitar caídas, en pequeños desniveles será suficiente con colocar una señalización de banderas o cinta como señalización.	
- Una vez ejecutado la pantalla del ascensor, proteger el acceso del mismo mediante barandilla adecuada.	
- Se tendrá unido a puntos fuertes en cubierta, un cable de seguridad de acero sobre el que anclar el flector del cinturón de seguridad.	
- No se permitirá el uso de andamio que no sea europeo o presente en su defecto cálculo de estructura resistente.	
*NOTA: EL RESTO DE LAS MEDIDAS DE PROTECCIÓN ESTARÁN SUJETAS A ESTUDIO REDACTADO.	

Proyecto Básico y de Ejecución MEJORAS DE LAS INSTALACIONES DEPORTIVAS EN CAMBADOS PONTEVEDRA		Deputación Pontevedra	Fecha: marzo 2014
Promotor: CONVENIO DIPUTACION DE PONTEVEDRA CONCELLO DE CAMBADOS XUNTA DE GALICIA		ARQUITECTO: JAVIER ANDRÉS LEIRA OTERO	Escala: A1_1:100
Situación: A Raña-Cambados Provincia de Pontevedra		Nº Plano: 04 Sys-04	
Plano: Planta general. Seguridad y salud campo de futbol			