



DIRECTRICES DE SEGURIDAD Y SALUD	
	USO OBLIGATORIO DE GUANTES PROTECTORES
	USO OBLIGATORIO DE CASCO
	PROHIBIDO EL PASO DE PEATONES
	PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA
	PELIGRO. SALIDA DE CAMIONES
	PELIGRO. RIESGO ELÉCTRICO
	PELIGRO. MAQUINARIA PESADA
	PELIGRO. CARGAS SUSPENDIDAS
	SALIDA DE EMERGENCIA
	SITUACIÓN DEL BOTIQUÍN
	BOTIQUÍN
	EXTINTOR
	CONTROLADOR DE SALUDA DE CAMIONES
	PROHIBIDO APARCAR
	USO OBLIGATORIO DE CALZADO DE SEGURIDAD
	VALLADO PERIMETRAL
	SEPARACIÓN ACCESO RODADO Y PEATONAL
	BARANDILLA PROTECCIÓN EN BORDE TALUDES
	MALLA PROTECCIÓN HUECOS
	TAPA PROTECCIÓN HUECOS
	RED HORIZONTAL DE PROTECCIÓN
	CABLE SEGURIDAD CON FUJACIONES C/5m
	CUADRO SECUNDARIO
	LUMINARIA POLIESTER ESTANCA
	BARANDILLA TIPO SARGENTO EN BORDE FORJADO
	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 escotadas 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 desensañen 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 tenderá unido a puntos fuertes en cubierta, un cable de seguridad de acero sobre el que anclar el fiodor 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**  
 Promotor: CONVENIO DIPUTACION DE PONTEVEDRA CONCELLO DE CAMBADOS XUNTA DE GALICIA  
 Situación: A Raña-Cambados Provincia de Pontevedra  
 Plan: Planta general. Seguridad y salud pabellón polideportivo

Deputación Pontevedra  
 XUNTA DE GALICIA  
 ARQUITECTO: JAVIER ANDRÉS LEIRA OTERO

Fecha: marzo 2014  
 Escala: A1\_1:100  
 Nº Plano: 02 Sys-02