



* HORMIGON ARMADO
HORMIGON fck = 250 kg/cm²
ACERO fyk = 5000 kg/cm²
TODO EL ACERO SERA CONFORMADO
INCLUSIVE EL Ø6

* ESTRUCTURA METALICA
Ø f1 a 3450 kg/cm²

- * PILARES : 2cm AL ESTRIBO
- * LOSAS : 1.5cm
- * VIGAS : 1.5cm AL ESTRIBO
- * ZAPATAS EN CONTACTO CON TERRENO : 3cm AL ESTRIBO
- * FUSTE : 2cm A LA ARM. EXTERIOR
- * PILOTES : 6cm A LA ARM. EXTERIOR

LA EMPRESA CONSTRUCTORA VERIFICARÁ CON LA DIRECCIÓN DE OBRAS SI LA VERSIÓN A UTILIZAR DE ESTOS PLANOS ES LA ÚLTIMA REVISIÓN REALIZADA Y ES ADECUADA PARA COMENZAR CON LA CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS, VERIFICANDO LAS DIMENSIONES Y ARMADURAS INDICADAS EN ESTOS PLANOS SON LAS MÁXIMAS REQUERIDAS.

LA EMPRESA CONSTRUCTORA VERIFICARÁ CON LA DIRECCIÓN DE OBRAS LOS NIVELES DE ENCOFRADO EN PLANTAS Y PUELLAS, ASÍ COMO EL ACOTADO EN PLANTA Y EN DETALLES DE ESTRUCTURA, COMPARÁNDOLOS CON LOS PLANOS DE ARQUITECTURA.

LA EMPRESA CONSTRUCTORA TAMBIÉN VERIFICARÁ QUE LOS PASES EN LOSAS, VIGAS Y PILARES INDICADOS EN ESTOS PLANOS, COINCIDAN CON LOS EXPRESADOS EN LOS PLANOS DE LAS INSTALACIONES (SANTARÍA, ELÉCTRICA, ETC.)

Ing. Mariella Pollio * Ing. Mario Magnone * Ing. Riccardo Magnone
Durano 2004 esp. Blones - c.p. 11203 E-Mail: maggpol@adinet.com.uy
Montevideo - Uruguay www.magnone-pollio.com telf./fax 410 56 77 - 410 56 80

Departamento de Arquitectura y Ordenamiento Territorial.
Intendencia de Soriano
 28 de Julio rue Serrano - Mercedes, Soriano - Tel. 03222911 o 133 - e-mail: ordenamiento.territorial@soriano.gub.uy

PROYECTO:	
Arg. Ana Fazakas	
REVISOR:	
Edgardo Rosales	
Mañana: Pólio Ingenieros	
ACOND. SANITARIO	
Ing. Martín Bertocchi	
ACOND. TÉRMICO Y VENTILACIÓN	LLiconsult
Ing. Lagomarsino	
ACOND. ELÉCTRICO Y LUMINICO	Ing.
Renzo Biardo	
DETECCIÓN INCENDIO	

Arq. Alina González	DETALLES GRADAS	ED13	Nº LÁMINA
	VIGAS GRADAS-4900		
FECHA FEB 2017	ESCALA 1/100		

ED13