

- NOTAS
1. El sistema de fundación seráPlatea apoyada sobre un lecho de balastro compactado de espesor 30cm Armadura de doble malla electrosoldada tipo malla lur C42 En la zona donde apoyarán los muros se colocarán en el medio del espesor de la platea 3Ø16 en el sentido de los muros cruzados con Ø8/30. Este sistema funcionara como apoyo para los muros Hormigón: tipo C20 de 20 Mpa de resistencia característica a los 28 días. El acero será tipo 50/55 (límite de fluencia/límite de rotura) en Kgf/mm2 Se establece como nivel 0.00 el piso terminado interior de PB del edificio existente en la conexión con el ala propuesta

2. Nivel de fundación estimado -0.25m.

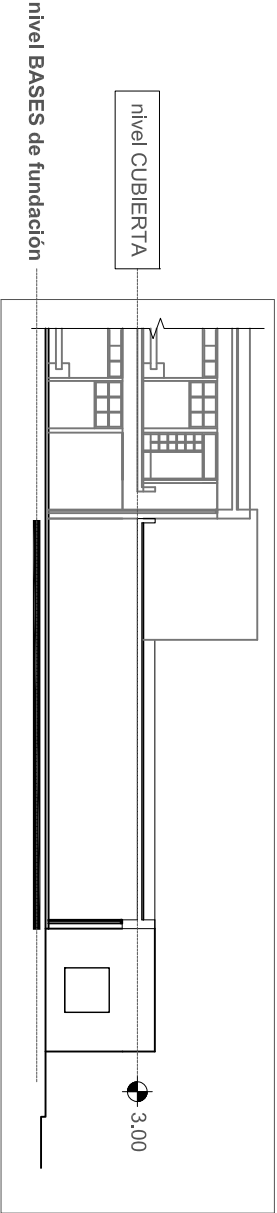
3. Todas las armaduras indicadas son de acero tratado.

4. El contratista deberá :

5. Hacer un estudio de las características mecánicas del terreno para verificar la fundación propuesta.

- Verificar por completo y completar el sistema estructural propuesto y certificarlo por un técnico autorizado (Ingeniero o Arquitecto).

- En caso que el contratista considerara necesario hacer modificaciones importantes deberá preparar los recaudos correspondientes firmados por un técnico habilitado y los presentará a DSI para su aprobación antes de ejecutarlos.




nivel BASES de fundación

nivel CUBIERTA

3.00

1 Planta de bases de fundación

1 : 100

<div><div><div>ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA</div></div><div><div>CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL</div><div>DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA</div></div></div>			
OBRA:	LOCALIDAD:	FECHA:	
IFD de la Costa	SOLYMAR N	10.09.2019	
Omibúes esq. Av. los Aromos, Solyman N	DEPARTAMENTO:	ESCALA:	
	CANELONES (COSTA)	1:250	
PLANO DE:	LAMINA Nro:		
Estructura	L 11		
ARQUITECTO:	FIRMA:		
AYTE. de ARQUITO:			
TÉCNICO:	FIRMA:		
ARQ. ALEJANDRO RIVAS			
			E2