



SUBSUELO - PLANTA
ESC.: 1:50

- NOTAS:
- 1-DIMENSIONES EN CENTÍMETROS, ELEVACIONES EN METROS, EXCEPTO DONDE ESTÁ INDICADO.
 - 2-MATERIALES:
HORMIGÓN H-30
ACEROS A8420/500
 - 3-PARA LA LOCALIZACIÓN DE LOS EJES DEL EDIFICIO, VER EL PLANO DE IMPLANTACIÓN DE ARQUITECTURA.
 - 4-EL NIVEL 0.0 DEL PROYECTO CORRESPONDE A LA ELEVACIÓN 0.00 DEL PLANO DE IMPLANTACIÓN DE ARQUITECTURA.
 - 6-MANTENER EL FRAGUADO HÚMEDO EN LA LOSA, POR LO MENOS, 7 DÍAS DESPUÉS DE LA COLOCACIÓN.
 - 7-MÓDULO DE ELASTICIDAD LONGITUDINAL DEL HORMIGÓN $E_c = 30000 \text{ MPa}$.
 - 8-EL RELLENO A LOS LADOS DE LA CENTRAL TÉCNICA SOLAMENTE DEBERÁ SER EJECUTADO DESPUÉS DE QUE LA ESTRUCTURA DE LA LOSA DE CUBIERTA HAYA ADQUIRIDO LA RESISTENCIA ESPECIFICADA.
 - 9-EL RELLENO DEBERÁ SER HECHO EN CAPAS DE ESPESOR LIMITADO EN 20cm EN TODO EL ENTORNO DEL SUBSUELO PARA PREVENIR PRESIONES DESBALANCEADAS EN LA ESTRUCTURA.
 - 10-SE DEJARÁ POZO DE BOMBO $\phi 1 \text{ m}$ EN LUGAR A DEFINIR CON INSPECCIÓN DE OBRA

- REFERENCIAS:
- V - VIGA
C - COLUMNA
NT - NIVEL DO TERRENO
NS - NIVEL FACE SUPERIOR
T - TABIQUE
e - ESPESOR DE LOSA
d - ESPESOR DE TABIQUE

- DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
- PROYECTO BÁSICO DE ARQUITECTURA:
CENTRAL TÉCNICA 1
PLANTAS Y CORTES, FACHADAS Y CARPINTERÍAS A15

UNIDAD PROVINCIAL EJECUTORA DE PROYECTOS ESPECIALES	OBRA: PUERTO DE LA MUSICA ROSARIO		
	PROYECTO: ESTRUCTURA. HORMIGÓN ARMADO		
	PLANO: CENTRAL TÉCNICA 1 - PLANTA SUBSUELO		
U.E.P.A. UNIDAD EJECUTORA PROYECTOS ARQUITECTURA	ARO. OSCAR NIEMEYER		REVISIÓN:
			DES:
	09	06	10
GOBIERNO DE SANTA FE MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y VIVIENDA			dwg: E15