
















CONVENCIONES	VARIACIONES O AFECTACIONES EN PLACA		SIMBOLOS
	 Cambio de altura de de torta superior de placa estructural, según nivel marcado en planta.	 Zona de la placa que cambia de placa estructural aligerada a losa maciza de 25 cm. de altura.	
	 Zona de la placa aligerada estructural que se debe fundir sin torta inferior.	 Zona de la placa con una ampliación de altura de viga, de 40 cm adicionales después del nivel inferior predominante de la placa.	 Paneles solares en cubierta, peso aproximado de 24 kg por unidad instalada.
		 Zonas de la placa estructural con cubierta verde extensiva con un peso de aproximadamente 120 kg por m2.	 Placa en concreto en voladizo que funciona a manera de superficie de anclaje del cerramiento y de banca perimetral. Ver detalle en planos de Elementos No Estructurales.

NOTAS		CODIFICACIÓN DE REFERENCIAS		CODIFICACIÓN DE REFERENCIAS		NOMENCLATURA DE ACABADOS POR ESPACIO	
1-	TODOS LOS ELEMENTOS QUE NO ESTÉN CONSIGNADOS EN LOS PLANOS DE PROYECTO ARQUITECTÓNICO O PROYECTOS TÉCNICOS NO SON RESPONSABLES DEL EQUIPO PROFESIONAL DE DISEÑADORES DEL PROYECTO.	8-	LOS PLANOS QUE NO ESTÉN FIRMADOS POR EL RESPONSABLE DE CADA UNO DE LOS ESTUDIOS NO TENDRÁN NINGUNA VALIDEZ Y NO SERÁ RESPONSABILIDAD DEL EQUIPO PROFESIONAL QUE LOS EJECUTÓ.	 PUERTA N° 00	 CERRAMIENTO N° 00	<b>CIELORRASOS</b>	<b>PISOS</b>
2-	TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS QUE REQUIEREN SOLUCIÓN ESTRUCTURAL HACEN PARTE DEL PROYECTO ESTRUCTURAL.	9-	TODOS LOS NIVELES Y MEDIDAS DEBEN SER VERIFICADOS EN OBRA POR EL CONTRATISTA. EL CONTRATISTA DEBE REGISTRO POR LAS COTAS.	 VENTANA N° 00	 EQUIPO N° 00	<b>C-01</b>	<b>P-01</b>
3-	TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS NO ESTRUCTURALES DEBEN CUMPLIR CON UN NIVEL DE DESEMPEÑO II SEGÚN LO ESTABLECIDO EN EL CAPÍTULO AD DE LA NSR2019 - ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES.	10-	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA. CUALQUIER INCONSISTENCIA SERÁ RESUELTA POR EL EQUIPO DE DISEÑO.	 REJILLA N° 00		<b>C-02</b>	<b>P-02</b>
4-	TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS NO ESTRUCTURALES, NO CONSIGNADOS EN ESTOS PLANOS DEBEN TENER SOLUCIÓN EN COMITÉ DE OBRA Y SER CONSIGNADOS EN EL LIBRO OFICIAL DE OBRA O SIMILAR.	11-	LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS ELABORADOS POR EL EQUIPO DE DISEÑO, DEBEN SER SIEMPRE LA BASE PARA CUALQUIER ESTUDIO TÉCNICO, POR LO TANTO LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS PRIMAN SOBRE LOS PLANOS TÉCNICOS.	 MUEBLE FIJO N° 00		<b>C-03</b>	<b>P-03</b>
5-	LOS ELEMENTOS DE DISEÑO DE LOS ASESORES TÉCNICOS DEBEN SER REFERENCIADOS EN SU RESPECTIVO ESTUDIO.	12-	LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS ELABORADOS POR EL EQUIPO DE DISEÑO, DEBEN SER SIEMPRE LA BASE PARA CUALQUIER ESTUDIO TÉCNICO, POR LO TANTO LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS PRIMAN SOBRE LOS PLANOS TÉCNICOS.	 MANGUERA N° 00		<b>C-04</b>	<b>P-04</b>
6-	TODOS CAMBIO QUE SE PROPONGA SERÁ DISEÑADO Y SOLUCIONADO EN COMITÉ DE OBRA CON EL VOTO DEL ARQUITECTO DISEÑADOR Y SERÁ CONSIGNADO EN EL LIBRO OFICIAL DE OBRA O SIMILAR. Y DE SER NECESARIO, PRODUCIRÁ PLANO MODIFICATORIO.	13-	LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS ELABORADOS POR EL EQUIPO DE DISEÑO, DEBEN SER SIEMPRE LA BASE PARA CUALQUIER ESTUDIO TÉCNICO, POR LO TANTO LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS PRIMAN SOBRE LOS PLANOS TÉCNICOS.	 BARANDA N° 00		<b>C-05</b>	<b>P-05</b>
7-	LOS DESPESSES DE FORMALETERÍA DEBEN SER ENTREGADOS AL EQUIPO DE DISEÑO POR PARTE DEL CONSTRUCTOR, PARA SU APROBACIÓN PRODUCCIÓN DEL PLANO CORRESPONDIENTE.					<b>C-06</b>	<b>P-06</b>
							<b>P-07</b>
							<b>P-08</b>
							<b>P-09</b>
							<b>MUROS</b>
							<b>M-01</b>
							<b>M-02</b>
							<b>M-03</b>
							<b>M-04</b>
							<b>M-05</b>
							<b>M-06</b>
							<b>M-07</b>
							<b>M-08</b>
							<b>GUARDAESCOBAS</b>
							<b>G-01</b>
							<b>G-02</b>
							<b>G-03</b>
							<b>G-04</b>
							<b>G-05</b>
							<b>G-06</b>

  
**ALCALDIA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.**  
Secretaría de  
**INTEGRACIÓN SOCIAL**  
Alcaldía Mayor de Bogotá D.C.  
**SUB-DIRECCIÓN DE PLANTAS FÍSICAS**

**CENTRO CRECER**  
**CAMPO ALEGRE**  
LOCALIDAD  
**KENNEDY**  
DIRECCIÓN  
**CARRERA 88 N°6A-36**

PROYECTO  
**ARQUITECTÓNICO**

SUB-DIRECCIÓN DE PLANTAS FÍSICAS SDIS  
CONSTRUCTOR RESPONSABLE:  
Arquitecto Mayor  
**LUIS ANTONIO PINZÓN PARRA**  
SUB-DIRECTOR

CONSULTOR DE DISEÑO  
**CONSORCIO CRECER DSB TALLAR**  
NIT: 901.141.805-5  
CONTRATO N°: 9278  
DIEGO SUÁREZ BETANCOURT  
REPRESENTANTE LEGAL

PROYECTO ARQUITECTÓNICO  
DISEÑO:  
**DIEGO SUÁREZ BETANCOURT**  
Arquitecto Mayor  
Mat. Prof.: 14054 CND

DISEÑADOR ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES  
DISEÑO:  
**IVÁN MAURICIO GUEVERA RODRIGUEZ**  
Ingeniero Civil  
Mat. Prof.: 25202-65724 CND

INTERVENTOR  
**RODRIGO GONZÁLEZ ANDRADE**  
NIT: 19498.203  
CONTRATO N°: 8248  
RODRIGO GONZÁLEZ ANDRADE  
REPRESENTANTE LEGAL

INTERVENTOR  
APROBÓ:  
**FRANCISCO ALBERTO BENITEZ ALVAREZ**  
Arquitecto diseñador Interventoría  
Mat. Prof.: 08700-50811 ATLAN

EQUIPO DE DISEÑO  
ARG. DAVID BUITRAGO  
ARG. JUAN PABLO ESPINOZA  
ARG. JENIFER GOMEZ



CONTIENE  
**BORDES DE PLACA**  
**PLACA AÉREA N.E. +0.10**  
**BANCA PERIMETRAL N.E. +0.55**

VERSIÓN/FECHA	OBSERVACIONES

NOMBRE DEL ARCHIVO  
**@100\_100\_Borde Placa.dwg**

FECHA	ESCALA
01.11.2018	1 : 125

PLANO	DE
A-107	18

**DISEÑO**