



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 RESPONSABLE DEL EQUIPO PROFESIONAL QUE LOS ELABORÓ.	CI	CIELORRASO	GUARDAESCOCAS G-01 SIN GUARDAESCOCAS. G-02 GUARDAESCOCAS PREFABRICADO EN GRANO DE MÁRMOL 30X7X1.5 TIPO "ALFA TERRAZO EXOCRISTAL NIEBLA" O SIMILAR. G-03 GUARDAESCOCAS EN PISO CARIBE 70X100CM. G-04 MEDIACAÑA Ø10CM EN GRANO DE MÁRMOL O TERRAZO PULIDO FUNDIDO EN SITIO REFERENCIA DE COLOR "ALFA EXOCRISTAL NIEBLA" GRANO PEQUEÑO, CON DILATADORES EN ALUMINIO. G-05 MEDIACAÑA Ø10CM EN CONCRETO GRIS BRILLADO RECUBIERTA CON PINTURA EPOXICA COLOR GRIS CLARO. G-06 MEDIACAÑA Ø10CM EN VINILO HETEROGÉNEO COMPACTO EN ROLLO PARA TRÁFICO ALTO CON CAPACIDAD DE ABSORCIÓN ACÚSTICA TIPO "TARKETT OPTIC COMPACT" 100% COMPOSICIÓN PVC O SIMILAR, COLOR POR DEFINIR EN OBRA, CON SOPORTE EN PVC.	
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 REGISTAR POR LAS COTAS.	PI	PISOS		
3-	TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS NO ESTRUCTURALES DEBEN CUMPLIR CON UN NIVEL DE DESEMPEÑO II SEGÚN LO ESTABLECIDO EN EL CAPÍTULO A9 DE LA NSR2019 - ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES.	10-	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA. CUALQUIER INCONSISTENCIA SERÁ RESUELTA EL EQUIPO DE DISEÑO.	MU	MUROS		
4-	TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS NO ESTRUCTURALES, NO CONSIGNADOS EN ESTOS PLANOS DEBEN TENER SOLUCIÓN EN CONTE 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.	GU	GUARDA ESCOBAS		
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.				
6-	TODOS CAMBIO QUE SE PROPONGA SERÁ DISCUTIDO Y SOLUCIONADO EN COMITÉ DE OBRA CON EL VÍDEO 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.				
7-	LOS DISEÑOS DE FORMALETERÍA DEBEN SER ENTREGADOS AL EQUIPO DE DISEÑO POR PARTE DEL CONSTRUCTOR, PARA SU APROBACIÓN Y PRODUCCIÓN DEL PLANO CORRESPONDIENTE.						

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:

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
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 BENÍTEZ ALVAREZ
Arquitecto diseñador Interventoría
Mat. Prof.: 08700-50811 ATLAN

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

LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

CONTIENE
PLANO GENERAL CERRAMIENTO

VERSIÓN	FECHA	OBSERVACIONES

NOMBRE DEL ARCHIVO
@100_AD_900_CERRAMIENTO.dwg

FECHA	ESCALA
01.11.2018	1:125

PLANO	DE
AD-906	14

DISEÑO