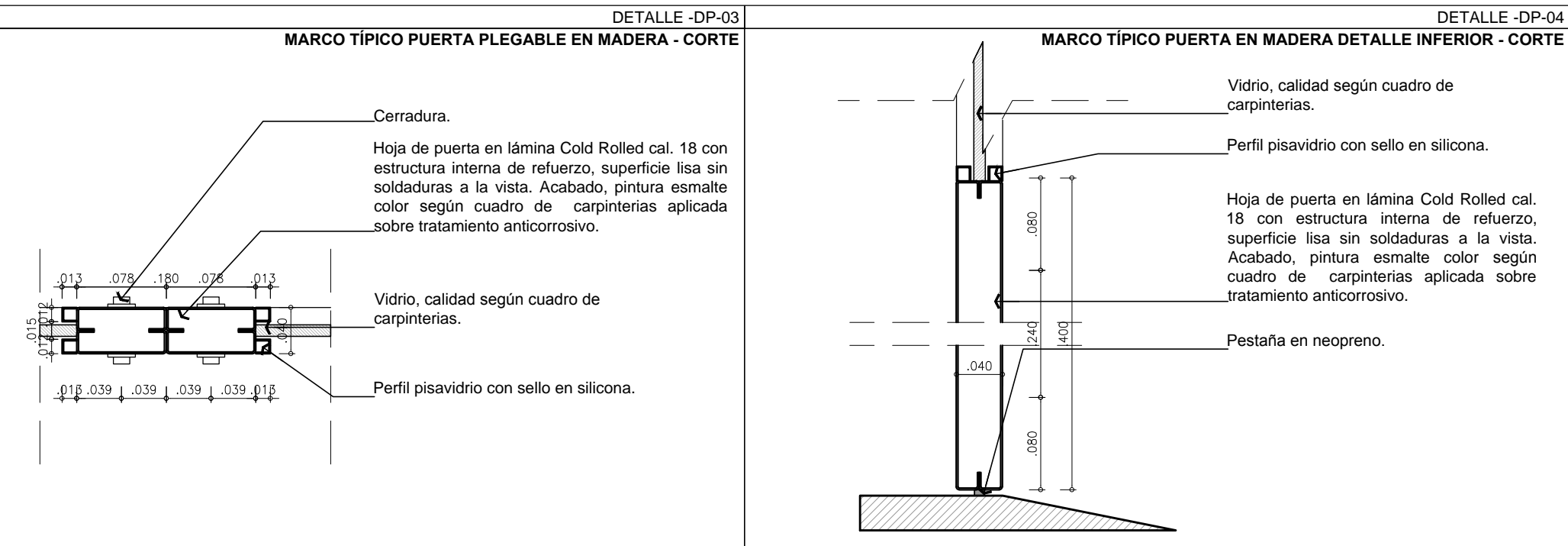
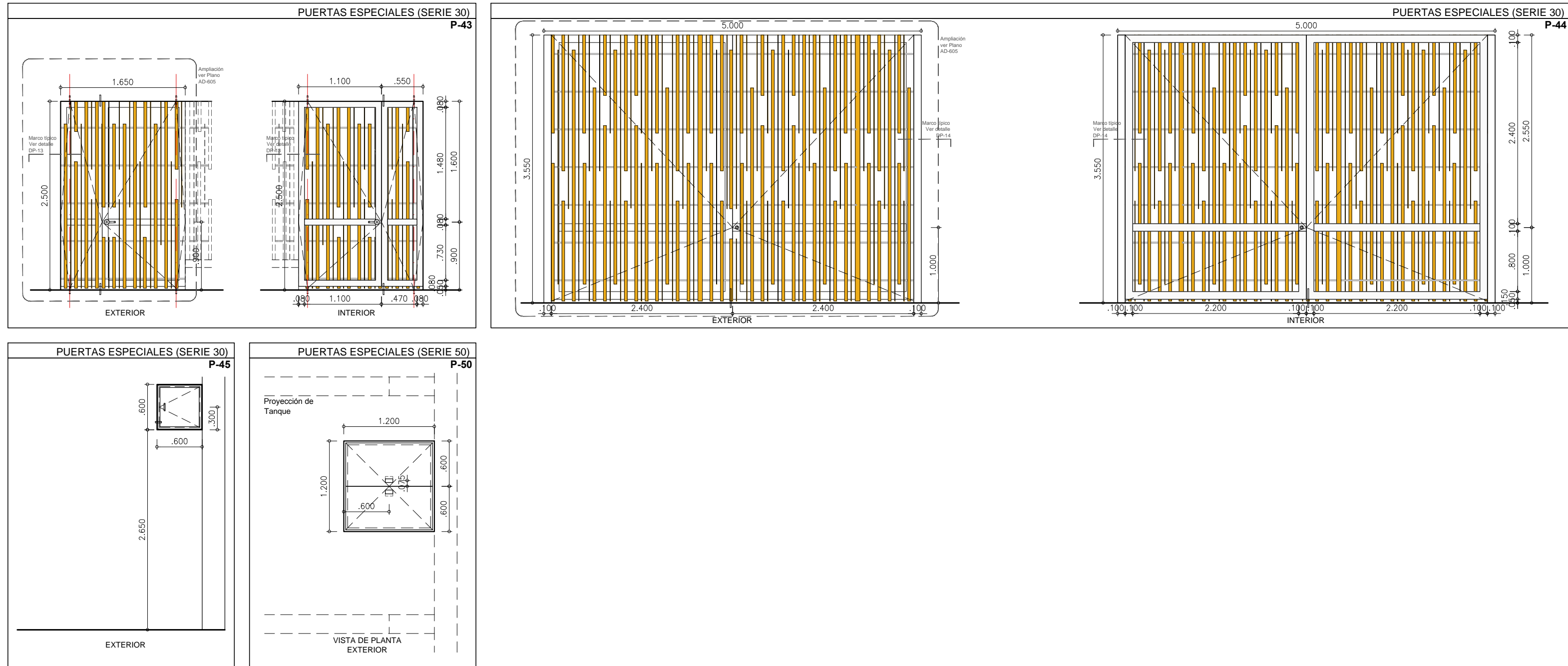



Escala 1:5



A NOTAS		CODIFICACIÓN DE REFERENCIAS
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.	<div> <div> NOMBRE DEL ESPACIO O DETALLE </div> <div> </div> </div>
2.	TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS QUE REQUIEREN SOLUCIÓN ESTRUCTURAL HACEN PARTE DEL PROYECTO ESTRUCTURAL.	
3.	TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS NO ESTRUCTURALES DEBEN CUMPLIR CON UN NIVEL DE DESARROLLO Y SEGÚN LO ESTABLECIDO EN EL CAPÍTULO 4.9 DE LA NBD-10. ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES.	
4.	TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS NO ESTRUCTURALES, NO CONSIGNADOS EN ESTOS PLANOS DEBEN TENER SOLUCIÓN EN COMITE DE OBRA Y SER CONSIGNADOS EN EL LIBRO OFICIAL DE OBRA O SIMILAR.	
5.	LOS ELEMENTOS DE DISEÑO DE LOS ASESORES TÉCNICOS DEBEN SER REFERENCIADOS EN SU RESPECTIVO ESTUDIO.	
6.	TODOS CAMBIO QUE SE PROPONGA SERA DISCUTIDO Y SOLUCIONADO EN COMITE DE OBRA CON EL VOBO DEL ARQUITECTO DISEÑADOR Y SERA CONSIGNADO EN EL LIBRO OFICIAL DE OBRA O SIMILAR. Y SE SER NECESARIO PRODUCIR PLANO MODIFICATORIO.	
7.	LOS DESPESSES DE FORMALETERIA DEBEN SER ENTREGADOS AL EQUIPO DE DISEÑO POR PARTE DEL CONSTRUCTOR, PARA SU APROBACION PRODUCCION DEL PLANO CORRESPONDIENTE.	
8.	LOS PLANOS QUE NO ESTEN FIRMADOS POR EL RESPONSABLE DE CADA UNO DE LOS ESTUDIOS NO TENDRAN NINGUNA VALIDEZ Y NO SERA RESPONSABILIDAD DEL EQUIPO PROFESIONAL QUE LOS EJECUTO.	
9.	TODOS LOS NIVELES Y MEDIDAS DEBEN SER VERIFICADOS EN OBRA POR EL CONTRATISTA. EL CONTRATISTA DEBE REGISTAR POR LAS COTAS.	
10.	TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS EN OBRA, CUALQUIER INCONSIENCIA SERA RESULTA EL EQUIPO DE DISEÑO.	
11.	LOS PLANOS ARQUITECTONICOS ELABORADOS POR EL EQUIPO DE DISEÑO, DEBEN SER SIEMPRE LA BASE PARA CUALQUIER ESTUDIO TECNICO, POR LO TANTO LOS PLANOS ARQUITECTONICOS PRIMAN SOBRE LOS PLANOS TECNICOS.	
13.	LOS PLANOS ARQUITECTONICOS ELABORADOS POR EL EQUIPO DE DISEÑO, DEBEN SER SIEMPRE LA BASE PARA CUALQUIER ESTUDIO TECNICO, POR LO TANTO LOS PLANOS ARQUITECTONICOS PRIMAN SOBRE LOS PLANOS TECNICOS.	<div> <div>Ci</div> <div>CIELORRASO</div> </div> <div> <div>PI</div> <div>PISOS</div> </div> <div> <div>MU</div> <div>MUROS</div> </div> <div> <div>GU</div> <div>GUARDA ESCOBAS</div> </div>

CODIFICACIÓN DE REFERENCIAS	
P-00	PUERTA N° 00
V-00	VENTANA N° 00
PV-00	PUERTA VENTANA N° 00
R-00	REJILLA N° 00
MF-00	MUEBLE FIJO N° 00
MQ-00	MARQUESINA N° 00
BR-00	BARANDA N° 00
CR-00	CERRAMIENTO N° 00
EQ-00	EQUIPO N° 00

N DE ACABADOS	
CODIFICACIÓN DE ACABADO 	

0	CIELORRASOS
C-01	PALCA ALUMINADA EN CONCRETO GRIS FUNDIDA CON TORTA INFERIOR A LA VISTA CON FORMALETERIA LISA SEGUN PLANOS ESTRUCTURALES.
C-02	PALCA ALUMINADA EN CONCRETO GRIS FUNDIDA CON TORTA INFERIOR A LA VISTA CON FORMALETERIA LISA. RECUBRIMIENTO EN PINTURA VINILO LAVABLE COLOR BLANCO MATE.
C-03	PALCA ALUMINADA EN CONCRETO GRIS FUNDIDA CON TORTA INFERIOR A LA VISTA CON FORMALETERIA LISA. RECUBRIMIENTO EN ESTUCCO Y PANELES CON PINTURA EPOXICA COLOR BLANCO. PERIMETRO REMATADO CON MEDIA CADA VIGAS.
C-04	DESOLGADO EN PLACAS DE FIBROCEMENTO (100% CON ESTRUCTURA EN PERFLERA METALICA GALVANIZADA. DILATACION EN REMATES CON MUYROS. ACABADO PINTURA VINILO LAVABLE COLOR BLANCO MATE. APLICADO SOBRE MASILLA.
C-05	DESOLGADO EN PLACAS DE YESO CARTON (100% CON ESTRUCTURA EN PERFLERA METALICA GALVANIZADA. DILATACION EN REMATES CON MUYROS. ACABADO PINTURA VINILO LAVABLE COLOR BLANCO MATE. APLICADO SOBRE MASILLA.
C-06	DESOLGADO EN PLACAS DE FIBROCEMENTO (100% RESISTENTE A LA HUMEDAD CON ESTRUCTURA EN PERFLERA METALICA GALVANIZADA. DILATACION EN REMATES CON MUYROS. ACABADO PINTURA VINILO LAVABLE ANTIBACTERIAL. Q ANTINHO COLOR BLANCO MATE APLICADA SOBRE MASILLA.

NOMENCLATURA DE	
P-01	BALDOSA EN CERMÁMICA ANTIDESLIZANTE TIPO "KIMONOS AZUL COTON" S/ CROMA. FORMATO 30X30 CM.
P-02	PISALE EN GRANO DE MÁRMOLO, TERAZZO RUROJUEGADO EN FUNDIDO ROY. COLOR "ALFA ECOKRISTAL, NIELBA" GRANO FINEJUDO, CON DILATADORES EN ALUMINIO.
P-03	SOPORTE: H.S.M.C. CON CONCRETO FUNDIDO EN TIPO RULIDO BRILLO, JUNTAS HECHAS CON DISCO DE CORTI SEGUIN RECOMENDACION DE CALCULISTA.
P-04	PISTA PAVIMENTO HETEROGÉNEO COMPUESTO EN ROLLO PARA TRÁFICO ALTO ALC. CON CAPACIDAD DE ABSORCIÓN ACÚSTICA TIPO "ARREKT OPTIC COMPAK", 100% COMPOSICIÓN PVC O SIMILAR, COLOR POR DEFINIR EN C/0.
P-05	PISTA EN CEMENTO RESISTENTE TIPO "MALEX FLY" O SIMILAR ANTIESTRIBADO SEGUN DESPIECE DESPES Y RECOMENDACIONES DE PROVEEDOR.
P-06	PISTA EN CEMENTO SUPERFICIE CONCRETO GRISO CLARO PULIDO BRILLADO ALTERNADO (CON PAÑOS DE CONCRETO DE COLOR POR DEFINIR) SEGUN DESPES DE PLANOS, Y CON DEMARCACION DE CARRILES DEPORTIVAS.
P-07	ACOTADO EN CEMENTO SUPERFICIE CONCRETO GRISO CLARO, RESISTENCIA PARA TRÁFICO VEHICULAR Y ANTIESTRIBADO SEGUN RECOMENDACIONES DE DISEÑO DE SUELOS.
P-08	PISTA BLANDO REQUERIMIENTO CON CÉSPED VAREDA "KYKUYO" SEMBRADO SEGUIN C/0.
P-09	PISTA FLOTANTE EN PLAJUETAS PREFABRICADAS DE CONCRETO 60X60X4 CM TIPO "FIBROT" O SIMILAR.

[illegible]

	GUARDAESCOBAS
G-01	SIN GUARDAESCABAS
G-02	GUARDAESCABA PREFABRICADO EN GRANO DE MÁRMOL 30X7X1,5 TIPO "ALFA TERRAZO EKOCRISTAL NIEBLA" O SIMILAR
G-03	GUARDAESCABA EN PISO CARIBE 70X10X1
G-04	MEDICIANA Ø10CM EN GRANO DE MÁRMOL, Ø TERRAZZO PULEDO FLUIDO EN SITIO REFERENCIA DE COLOR "ALFA EKOCRISTAL NIEBLA" GRANO PEQUEÑO, CON DILATADORES EN ALUMINIO.
G-05	MEDICIANA Ø10CM EN CONCRETO GRS BRILLADO RECUBIERTA CON PINTURA EPOXICA COLOR GRS CLARO.
G-06	MEDICIANA Ø10CM EN VINILO HETEROGÉNEO COMPACTO EN ROLLO PARA TRÁFICO ALTO CON CAPACIDAD DE ABSORCIÓN ACÚSTICA TIPO "TARMIT OPTIC COMPACT" 100% COMPOSICIÓN PVC O SIMILAR, COLOR POR DEFINIR EN OBRA, CON SOPORTE EN PVC.

CUADRO GENERAL DE PUERTAS												
PUERTAS SERIE "30" - PUERTAS ESPECIALES												
TIPO DE VENTANA	DIMENSIÓN A ANCHO TOTAL	DIMENSIÓN B ALTURA TOTAL	MÓDULOS				CALIDAD VÍDRIO	LOCALIZACIÓN (Nº ESPACIO)	CANT.	CERRADURA Y ACCESORIOS	DESCRIPCIÓN PERIFLERÍA	
			INICIAL	# CENTRALES	ANCHO MOD.	FINAL						
P-30	1,20	2,50	1,20	X	X	X	Vidrio laminado templado incoloro 5+4	ESTIMULACIÓN FÍSICA Y SENSORIAL	1	Manija tipo "Yale Institucional" ó similar con pestillo de seguridad operado desde el exterior con llave. Róvete hidráulico. Inferior y jaleba superior e inferior en las demás hojas.	Puerta embisagrada de valvén entamborada acústica con marco en madera maciza, con paño de vidrio y paño inferior h:0,40 entamborado, con relleno en fibra de vidrio y selló perimetral en neopreno. Acabado en pintura epóxica color gris oscuro ref. color "RAL DESIGN 000 15 00" semimate. Paño inferior con recubrimiento exterior e interior en lámina CR calibre 20r esistente a impactos con acabado, pintura esmate para metal color gris oscuro ref. color "RAL DESIGN 000 15 00" semimate aplicada sobre tratamiento anticorrosivo.	
P-31	1,80	2,50	0,80	X	X	1,00		AULA 1, AULA 2, AULA 3, AULA 4, AULA 5 Y LUDOTECA	6			
P-32	2,20	2,50	X	2	1,10	X		GINNASIO	1			
P-33	4,98	2,50	0,86	4	0,82	0,86		ESTIMULACIÓN FÍSICA Y SENSORIAL	1	Cerradura tipo "Yale Pico Loro en Acero" ó similar. Jaldadera en acero inoxidable de 30mm tipo "Yale" ó similar y jaleba superior e inferior en las demás hojas.	Puerta corrediza sobre riel de apertura lateral con marco metálico con paño de vidrio y paño inferior h:0,40 entamborado con acabado en pintura epóxica color gris oscuro ref. color "RAL DESIGN 000 15 00" semimate con vidrio laminado incoloro. Dimensión y fijación de perfiles y bisagras según recomendación de proveedor.	
P-34	5,22	2,50	0,90	4	0,86	0,90		AULA 2, AULA 3, AULA 4, AULA 5	5			
P-38	1,20	2,00	X	X	1,20	X	X	RECIBO COCINA	1	Cerradura tipo "Yale Pico Loro en Acero" ó similar. Tiradera exterior cromada.	Puerta metálica corrediza sobre riel oculto con marco en lámina CR calibre 16, hoja entamborada 40mm de espesor elaborada en lámina CR cal. 20 con estructura interna de refuerzo, superficie lisa sin dilataciones y sin soldaduras a la vista. Acabado pintura esmate para metal color gris oscuro ref. color "RAL DESIGN 000 15 00" semimate aplicada sobre tratamiento anticorrosivo. Dimensión y fijación de perfiles según recomendación de proveedor.	
P-39	0,80	1,10	X	1	0,80	X	X	LAVADO	1	Pasador portacandado interno. Tiradera exterior e interior cromada.	Puerta P-39: Acabado, pintura esmate para metal color blanco semimate aplicada sobre tratamiento anticorrosivo.	
P-40	1,20	2,00	X	1	1,35	X	X	PUNTO FIJO (ESCALERAS)	1	Barra antipánico tipo "Yale Tampa" ó similar en acero inox. con cierra puertas hidráulico con cierre en un tiempo superior a 15 segundos, con manija en cara opuesta tipo "Yale Eiffel" ó similar con llave. Jaldadera en acero inoxidable de 30mm tipo "Yale" ó similar.	Puerta metálica de valvén corta fuegos embisagrada con cierra puertas hidráulico elaborada con marco en lámina CR calibre 16, cargada con relleno tipo grouting, hoja entamborada 40mm de espesor elaborada en lámina CR cal. 20 con estructura interna de refuerzo con relleno en lana de roca, superficie lisa sin dilataciones, sin soldaduras a la vista y con selló entumescente en neopreno. Acabado, pintura esmate para metal color gris oscuro ref. color "RAL DESIGN 000 15 00" semimate aplicada sobre base sobre tratamiento anticorrosivo. Dimensión y fijación de perfiles y bisagras según recomendación de proveedor.	
P-41	2,00	1,10	X	4	0,50	X	X	COCINA CALIENTE	1	Pasador portacandado interno. Tiradera exterior e interior cromada.	Puerta metálica apilable sobre riel con marco en lámina Cold Rolled calibre 16, hoja entamborada 40mm de espesor elaborada en lámina CR cal. 20 con estructura interna de refuerzo, superficie lisa sin dilataciones y sin soldaduras a la vista. Acabado pintura esmate para metal color blanco semimate aplicada sobre tratamiento anticorrosivo.	
P-42	1,30	2,50	X	1	1,30	X	X	ACCESO PARQUEADEROS	1	Manija tipo "Yale Institucional" ó similar con llave a ambos costados.	Puerta metálica pivotante sin marco elaborada con estructura de hoja de puerta en perfil galvanizado tubular de cerramiento de 76x38mm. Con acabado de pintura esmate para metal color gris oscuro ref. color "RAL DESIGN 000 15 00" semimate aplicada sobre tratamiento anticorrosivo. Horzas verticales soldadas a estructura de hoja en perfil galvanizado tubular estructural 120x60mm y en perfil tubular de cerramiento 76x38mm; con acabado en pintura de esmate color naranja ref. color "RAL DESIGN 050 50 70" semimate aplicado sobre tratamiento anticorrosivo. Róvete metálico inferior y superior con refuerzo adicional.	
P-43	1,65	2,50	1,10	x	x	0,55	X	ACCESO PARQUEADEROS	1	Manija tipo "Yale Institucional" ó similar con llave a ambos costados en hoja de 1,10m. Jaleba superior e inferior en hoja de 55m		
P-44	5,00	3,55	X	2	2,50	X	X	ACCESO VEHICULAR	1	Cerrojo tipo "Yale" ó similar con llave a los dos costados. Jaleba inferior en la otra hoja con porta candado.	Puerta metálica embisagrada sin marco elaborada con estructura de hoja de puerta en perfil galvanizado tubular de cerramiento de 76x38mm. Con acabado de pintura esmate para metal color gris oscuro ref. color "RAL DESIGN 000 15 00" semimate aplicada sobre tratamiento anticorrosivo. Horzas verticales soldadas a estructura de hoja en perfil galvanizado tubular estructural 120x60mm y en perfil tubular de cerramiento 76x38mm, con acabado en pintura de esmate color naranja ref. color "RAL DESIGN 050 50 70" semimate aplicada sobre tratamiento anticorrosivo.	
P-45	0,60	0,60	X	1	0,60	X	X	TANQUE SUBTERRANEO	3	Pasador común externo. Tiradera exterior e interior cromada.	Puerta embisagrada con periflería con marco en lámina CR calibre 16, hoja entamborada 40mm de espesor elaborada en lámina CR cal. 20, con estructura interna de refuerzo, superficie lisa sin dilataciones y sin soldaduras a la vista. Acabado, pintura esmate para metal color gris basalto relajado semimate aplicado sobre tratamiento anticorrosivo.	

PUERTAS SERIE "50" - ESCOTILLA TANQUE SUBTERRANEO											
TIPO DE VENTANA	DIMENSIÓN A ANCHO TOTAL	DIMENSIÓN B LARGO TOTAL	MÓDULOS				CON SELLO HIDRULICO	LOCALIZACIÓN	CANT.	CERRADURA Y ACCESORIOS	DESCRIPCIÓN PERFILERÍA
			INICIAL	# CENTRALES	ANCHO MOD	FINAL		(Nº ESPACIO)			
P-50	1,20	1,20	X	2	0,60	X	SI	CUARTO DE BOMBAS	1	Argolla a manera de jaladera.	Escotilla metálica embisagrada con sello hidráulico con marco en ángulo de 2", hoja en lamina de alfar de espesor de 3 mm, con estructura inferior de refuerzo. Acabado: pintura esmalte para metal color gris basalto rebajado aplicada sobre tratamiento anticorrosivo.



**ALCALDIA MAYOR DE
BOGOTA D.C.**

Secretaría de
INTEGRACIÓN SOCIAL

Alcaldía Mayor de Bogotá D.C.

**SUB-DIRECCION DE PLANTAS
FISICAS**

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
Arquitecto MArch
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: 19'498,203
 CONTRATO N°: 8248

RODRIGO GONZÁLEZ ANDRADE
 REPRESENTANTE LEGAL

INTERVENTOR
APROBÓ:

FRANCISCO ALBERTO BENITEZ ALVAREZ
Arquitecto diseñador Interventoria
Mat. Prof.: 08700-50811 ATLAN

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



CONTIENE

CUADRO DE PUERTAS
PUERTAS SERIE "30" Y "50"
DETALLES DP-03 Y DP-04

[illegible]

FECHA	ESCALA	DISEÑO
01.11.2018	INDICADA	
PLANO	DE	DISEÑO
AD-602	05	