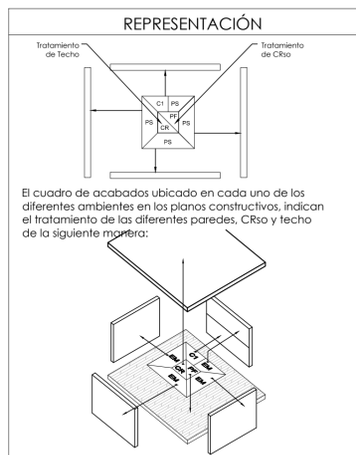


5º PLANTA ALTA N+14.92
ESCALA 1:100

CUADRO DE PUERTAS					
NOMENCLATURA	DIMENSIONES		NÚMERO	CARACTERÍSTICAS	OBSERVACIONES
	ANCHO	ALTO			
P-01	0.90	2.10	51	Puerta batiente de aluminio y vidrio, con trapejo superior de una hoja	Se encuentran en las oficinas de los Técnicos de cada dirección x= el vano de la puerta indicado en los planos arquitectónicos
P-03	0.90	2.10	11	Puerta batiente de tol liso de una hoja	x= el vano de la puerta indicado en los planos arquitectónicos
P-04	0.95	1.60	23	Puerta batiente de tol liso de una hoja suspendido para bañerías sanit.	Se encuentra en baño de personas con capacidades especiales x= el vano de la puerta indicado en los planos arquitectónicos
P-05	0.70	1.80	55	Puerta batiente de Madera Baños de Oficina	Se encuentra en baños dentro de las direcciones y unidades Ver detalles de baños
P-06	1.60	2.10	9	Puerta Abatible Doble de Vidrio Templado 10mm	Se encuentra en el Archivo General/Sala de Presentación de Unidad de Proyectos. x= el vano de la puerta indicado en los planos arquitectónicos
P-07	0.95	2.10	6	Puerta corrediza de aluminio y vidrio, doble con trapejo superior	Se encuentra en las entradas principales de P81 y P82 x= el vano de la puerta indicado en los planos arquitectónicos
P-08	0.90	2.10	44	Puerta batiente de vidrio templado	Se encuentra en las entradas principales y bloques de gradas x= el vano de la puerta indicado en los planos arquitectónicos
P-09	1.00	2.10	5	Puerta Corratilvejo de una hoja	Esta puerta se sujetará a cambios de especificación si la Inspección de bomberos así lo indica
P-10	0.90	2.10	12	Puerta batiente de tol liso de una hoja	Sin topamarco. Se encuentra en auditorio x= el vano de la puerta indicado en los planos arquitectónicos
P-11	1.10	2.10	1	Puerta batiente de metal metálica Puerta de cámara en cuarto de transformación y cuarto generador	Puerta de cámara en cuarto de transformación y cuarto generador
P-12	x	2.70	12	Puerta enrollable de Acero Puerta para acceso a dirección P8	Se encuentra en Planta Baja
P-13	1.60	2.70	3	Puerta doble hoja de Aluminio y Vidrio valven con ceradura especial (Trapejo Electrónico)	Se encuentra en Despacho y sala de reuniones de Alcaldía 5to planta alta
P-14	7.50	2.75	1	Puerta doble hoja de Aluminio y Vidrio Corrediza automática (Ingreso y de Oculares)	Se encuentra en Ingreso Principal Automática de Planta Baja sobre la calle y de Oculares
P-15	1.60	2.70	1	Puerta doble hoja de Aluminio y Vidrio de valven. (Ingreso Bolívar)	Se encuentra en Ingreso Principal de Planta Baja sobre la calle Bolívar

CUADRO DE ACABADOS			
NOMENCLATURA	DESCRIPCIÓN	ESPECIF.	COLOR
HA	Hormigón Alisado	-	-
P1	Parcelanato	60x60 cm	-
P2	Parcelanato para baños	60x60 cm	-
PF	Piso Flotante	-	-
PT	Pintura de Tráfico	-	Blanco Antirrayo
PL	Pintura Latex	-	Blanco
PS	Pintura Satinada	-	Blanco
E	Enlucido	-	-
C1	Cerámica	40x40 cm	-
CR	Cable Raso Armstrong Carta Fuego	-	Blanco
CRH	Cielo raso de yeso (para iluminación en paralelo)	-	Blanco
LV	Losa vista	-	-
AV	Aluminio y vidrio	-	Aluminio natural
AF	Tratamiento Acústico	-	Verde
PM	Pergola de Metalica	-	-
PAI	Pasamanos Acero Inoxidable	-	-

CUADRO DE MAMPARAS/VENTANAS				
NOMENCLATURA	DIMENSIONES		CARACTERÍSTICAS	OBSERVACIONES
	ANCHO	ALTO		
M01	2.70/2.40	X	Mampara Interior de Aluminio y Vidrio arm	Se encuentran en interiores de las plantas altas y exteriores planta baja. x= el ancho indicado en detalle de mamparas y planos arq.
M02	1.35	2.73	Mampara Aluminio y vidrio exterior corrediza	Se encuentran en planta baja exterior x= el ancho indicado en detalle de mamparas y planos arq.
M03	X	2.49	Piel de Vidrio Laminado de 303mm x 0.75PV8 Estructura de aluminio Serie PV1100 o similar 2364/1454, 231456	Se encuentran en fachadas de las plantas altas x= el ancho indicado en detalle de mamparas y planos arq.
M04	X	2.49	Mampara exterior tipo sobre antipecho=60cm, ventana superior proyectable=64cm.	Se encuentran en planta baja exterior x= el ancho indicado en detalle de mamparas y planos arq.
M05	X	1.70	Mampara interior fija y con pared de Gypsum en altura=1m40cm	Se encuentran en plantas altas en interiores x= el ancho indicado en detalle de mamparas y planos arq.
V1	X	0.64	Ventana Alta proyectable	Se encuentran en higiene y recaudación x= el ancho indicado en detalle de planos arq.
V2	X	1.65	Ventana de Atención al Cliente	Se encuentran en higiene y recaudación x= el ancho indicado en detalle de planos arq.



El cuadro de acabados ubicado en cada uno de los diferentes ambientes en los planos constructivos, indican el tratamiento de las diferentes paredes, CRso y techo de la siguiente manera:



Alcaldía de ESMERALDAS

DIRECCIÓN DE GESTIÓN PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO DEL CANTÓN ESMERALDAS

UNIDAD DE PROYECTOS

ING. LUCÍA SOSA ROBINZÓN
ADMINISTRACIÓN 2019-2023

ELABORADO POR:

TÉCNICO DE PLANIFICACIÓN
ARG. GABRIEL BALLESTEROS SANTOS

REVISADO POR:

JEFA DE UNIDAD DE PROYECTOS
ARG. NELLY GARVACHE ZAMBRANO

APROBADO POR:

DIRECTOR DE GESTIÓN DE PLANIFICACIÓN
ARG. WILLIAM PALACIOS SANTANA

PROYECTO:
"REMEDIACIÓN DEL EDIFICIO PRINCIPAL DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN ESMERALDAS Y EL PARQUE CENTRAL 20 DE MARZO"

CONTENIDO:
**5º PLANTA ALTA N+14.92
ACABADOS**

OBSERVACIONES:
CUADRO DE ACABADOS
CUADRO DE MAMPARAS/VENTANAS
CUADRO DE PUERTAS

PLANOS CONSTRUCTIVOS

ESCALA: INDICADA FECHA: AGO/2020

No. DE LÁMINA:
Ac5
DE 6