

CONVENIO DE ASOCIACION CVP-579-2025 MEJORAMIENTO DE FACHADAS SUBA BILBAO														ALCALDÍA MAJOR DE BOGOTÁ D.C.		CAJA DE LA VIVIENDA POPULAR		BOGOTÁ																											
FORMATO DE CARACTERIZACIÓN TÉCNICA DE FACHADAS																																													
TERRITORIO:	SUBA - BILBAO			# STICKER	412,00		CHIP	0		DIRECCIÓN	CL 142C 150 03		FECHA	0																															
DIMENSIONES FACHADA PRIMER PISO							PORTONES				ALEROS																																		
CANTIDAD DE FRENTES	1	ANCHO FACHADA	16,00	ALTO FACHADA	3,20	% AREA PINTABLE	100%	CANTIDAD	1	ANCHO	3,00	CANTIDAD	1	ANCHO	17,00																														
								% PINTABLE	90%	ALTO	3,20	% AREA PINTABLE	100%	PROFUNDO	0,60																														
% MATERIALIDAD DE LOS MUROS FRONTALES FACHADA							MATERIAL DE PORTONES																																						
PAÑETE PINTADO	0%	PAÑETE PURO A LA VISTA	0%	GRANIPLAST	100%	BLOQUE A LA VISTA	0%	OTRO ¿CUÁL?		METÁLICO	X	ALUMINIO	0	MADERA	0	OTRO ¿CÚAL?																													
ESTADO FACHADA FRONTAL MUROS							ESTADO DE PORTONES																																						
BUENO		MALO		PENDIENTE RESANE	X	FISURAS		DESPRENDIMIENTO DE MATERIAL		BUENO	X	MALO		OXIDADA		OTRO ¿CÚAL?																													
HUMEDAD			OTRO ¿CUÁL?				CARACTERIZACION VENTANAS Y % MATERIAL DE LAS VENTANAS PRIMER PISO																																						
CARACTERIZACION PUERTAS							TIPOS DE VENTANA				TIPO					CANTIDAD					ANCHO					ALTO					% AREA PINTABLE														
TIPOS DE PUERTA							TIPO 1 (Solo marco)				TIPO 2 (marco +reja sencilla)					TIPO 3 (marco + reja compleja)																													
TIPO 1 (Lámina llena)							0				0					0					0%																								
TIPO 2 (Lámina llena+reja sencilla)							0				0,00					0,00					0,00					0%																			
TIPO 3 (Lamina llena+ reja compleja)							1				1,2					3					90%																								
ESTADO PUERTAS							ESTADO DE VENTANAS																																						
BUENO		X		MALO		OXIDADA		OTRO ¿CUÁL?		BUENO	X	MALO		OXIDADA		OTRO ¿CÚAL?																													
PISOS SUPERIORES							FACHADAS LATERALES PARA INTERVENCIÓN																																						
¿LA CASA TIENE MÁS DE UN PISO?			Si				LOS PISOS SUPERIORES SON APROPIADOS PARA INTERVENCIÓN				Sí					¿LA VIVIENDA CUENTA CON FACHADAS LATERALES O POSTERIORES QUE PUEDAN SER					No																								
NÚMERO DE PISOS SUPERIORES			2								¿CUÁNTAS FACHADAS LATERALES					0					¿SE REQUIERE PERMISO DE VECINOS Y ACTAS DE VECINDAD					0																			
DIMENSIONES FACHADA EN PISOS SUPERIORES							% MATERIAL DE LA(S) FACHADAS LATERALES O POSTERIORES																																						
CANTIDAD DE FRENTES PISO SUPERIOR	1	ANCHO FACHADA	17,00	ALTO FACHADA	4,50	% AREA PINTABLE	100%	PAÑETE PINTADO	0,00%	PAÑETE PURO A LA VISTA	0,00%	GRANIPLAST	0,00%	BLOQUE A LA VISTA	0,00%	OTRO ¿CUÁL?	No																												
% MATERIAL FACHADA PISO SUPERIOR							ESTADO DE FACHADAS LATERALES O PORTERIOR																																						
PAÑETE PINTADO	0%	PAÑETE PURO A LA VISTA	0%	GRANIPLAST	100%	BLOQUE A LA VISTA	0%	OTRO ¿CUÁL?		BUENO		MALO		PENDIENTE RESANE		FISURAS		DESPRENDIMIENTO DE MATERIAL																											
HUMEDAD			OTRO ¿CUÁL?				NA																																						
VANOS PISOS SUPERIORES							ESTADO DE FACHADAS SUPERIORES																																						
CANTIDAD DE VANOS	5	ANCHO PROMEDIO VANOS	3,20	ALTO PROMEDIO VANOS	1,80			BUENO	X	MALO		PENDIENTE RESANE		FISURAS		DESPRENDIMIENTO DE MATERIAL																													
HUMEDAD			OTRO ¿CUÁL?				NA																																						
ESTADO DE VANOS PISOS SUPERIORES							ALEROS PISOS SUPERIORES																																						
VANO CON PROTECCIÓN (VIDRIO O METÁLICO)			X				VANO VACIO, NO TIENE PROTECCIÓN				CANTIDAD					1					ANCHO					17,20																			
											% AREA PINTABLE					100%					PROFUNDO					0,20																			
BALCONES																																													
LA VIVIENDA CUENTA CON BALCÓN			No				CANTIDAD				0					ANCHO					0					ALTO					0					% PINTABLE					0				
RIESGOS TRABAJO EN ALTURAS																																													
SE EVIDENCIA RIESGOS PARA TRABAJO EN ALTURAS			No				JUSTIFIQUE SU RESPUESTA (SI ENCUENTRA RIESGO POR REDES ELÉCTRICAS, TRANSFORMADORES CERCANOS A LA FACHADAS, PUNTOS CON DIFICIL ACCESO PARA INTERVENCIÓN,				RESPUESTA					0																													
OBSERVACIONES GENERALES ADICIONALES O RECOMENDACIONES :																																													

