



SOLICITUD DE REVISION DE REGLAS TECNICAS DEL PROYECTO TECNICO ESTRUCTURAL Y DE INSTALACIONES EN AREAS HISTORICAS

NOMBRE DEL PROYECTO: Edificio Llugsha Vinuesa

Código: LMU - 20 / ESTRU-INST.

Formulario: 09-A

IDENTIFICACION Y REGULACIONES DEL PREDIO

TIPO DE PROYECTO	
101	Nuevo <input checked="" type="checkbox"/>
102	Modificatorio <input type="checkbox"/>
103	Ampliatorio <input type="checkbox"/>
104	Actualización <input type="checkbox"/>
105	<input type="checkbox"/>

AREAS HISTORICAS-P	
106	Estado actual <input type="checkbox"/>
107	Rehabilitación <input type="checkbox"/>
108	Restitución <input type="checkbox"/>
109	Restauración <input type="checkbox"/>
110	Sustitución <input type="checkbox"/>
111	Ampliación <input type="checkbox"/>
112	Nuevo <input checked="" type="checkbox"/>

IDENTIFICACION PREDIAL - UBICACION	
113	Número Predial 3899741
114	Clave Catastral 13317 07 035
115	Parroquia CALDERON
116	Barrio / Urbanización CENTRAL C
117	Calle / Intersección - Nomenclatura CARAPUNGO Oel
118	Zona Metropolitana CALDERON

IRM Nº 781166	
119	Zonificación H32 (D303H - 70)
120	Lote mínimo 306
121	Uso Principal PC
122	Clasificación del Suelo BU
123	Nº de Pisos 3
124	Incremento de Pisos (Z)
125	Area comprada (ZUAE)
126	Dependencia Administrativa

ETAPAS DE CONSTRUCCION

Identificación / Áreas Comunes construidas / Vías vehiculares internas en Conjuntos Habitacional

Etapa	Denominación	Nº Unidades	Niveles	Area Bruta ó total
701				
702				
703				
Total				0.00

Etapa	Denominación	Nº Unid.	Niveles	Area Bruta ó total
704				
705				
706				
Total				0.00

REQUISITOS

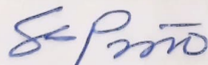
800 REQUISITOS GENERALES		
801	Formulario normalizado	<input checked="" type="checkbox"/>
802	Tres juegos de planos y un (CD) en formato CAD con los archivos digitales.	<input checked="" type="checkbox"/>
803		
804		
805		
806		
807		

REQUISITOS COMPLEMENTARIOS (señale el tipo de documento)		
808		
809		
810		
811		
812		
813		
814		

900 DATOS DEL PROPIETARIO	
901	Nombre Propiet. LLUGSHA VINUEZA FRANCISCO HERNAN
902	C. Ciudadanía o pasaporte 1705080370
903	Dirección actual CALLE CARAPUNGO Y CACHA
904	Teléfono (s) 2020939
905	Celular 997117826
906	E - mail in.actoadt@gmail.com
907	
908	


Firma del Propietario

DATOS DEL PROFESIONAL	Ing. Estructural - Calculista	Ing. Eléctrico	Ing. Hidrosanitario
909	Nombre del Profesional Sebastián Alejandro Pazmiño Dávila	Julio Cesar Gaybor Alban	María Belén Conrado Diaz
910	C. Ciudadanía o pasaporte 1723872279	802373159	1716803414
911	SENECYT 1079-2020-2167520	1034-2021-2333299	1005 - 13 - 1199058
912	Licencia Municipal		
913	Dirección actual García Moreano N57-86 Nicolás Joaquín de	Venezia II	Carlos Bustamante N56-39 y Wandemberg
914	Teléfono (s) 962592256	984440490	998230777
915	Celular 962592256	984440490	998230777
916	E - mail spazmiño93@gmail.com	kolvi333@hotmail.com	bconrado@gmail.com


Firma del Profesional


Firma del Profesional


Firma del Profesional

NOTA

Los suscriptores del proyecto, propietario (s) y profesional (es) solicitan la aprobación de planos estructurales y de instalaciones, quienes declaran ante la entidad competente que la información contenida en los mismos y sus anexos se ajustan a la verdad y cumplen con las normas administrativas y reglas técnicas estipuladas en las Ordenanzas vigentes y el ordenamiento Jurídico Nacional.

OBSERVACIONES

Empty box for observations.

ANEXO B: REVISION DE REGLAS TECNICAS DEL PROYECTO TECNICO ELECTRICO-ELECTRONICO

NOMBRE DEL PROYECTO: Edificio Uugsha Vinuesa

Código: LMU - 20 / ESTRUCT-INST.

Anexo: 8

SISTEMA ELECTRICO

Edificaciones de hasta 3 pisos de altura y/o hasta 3 unidades de vivienda
Edificaciones mayores a 3 pisos de altura y/o mas de 2 unidades de vivienda
N° de Subsuelos en la Edificación
Edificaciones en área rural

→ Certificación de factibilidad de servicio otorgado por la Empresa Eléctrica Qui
EN CASO DE MAS DE 3 CONTADORES DE ENERGIA, SE REQUIERE FIRMA DE ING. ELECTRICO

12000

ESPECIFICACIONES TECNICAS

PLANOS ELECTRICOS

12001	Plano de implantación	X
12002	Sistemas de iluminación y fuerza separados	X
12003	Sistemas de tierra	
12004	Diagrama eléctrico unifilar	X
12005		
12006		
12007		
12008		

12009	Diagrama eléctrico vertical (corte vertical)	Ubicación de tableros eléctricos	X
		Carga tablero muestra la información de carga instalada, demanda calculada, corriente nominal, longitud al tablero principal	X
		Cálculo de caída de voltaje	X
		Tipo de tablero	X
		Simbología	X

MEMORIA TECNICA

12010	Introducción		
12011	Descripción del proyecto eléctrico	X	
12012	Descripción de instalaciones eléctricas interiores	Circuito de iluminación	X
		Circuito de fuerza	X
		Salidas especiales	X
		Subtableros eléctricos	X
		Tableros eléctricos	X
		Tableros armarios de medidores y/o medidores	X
		Acometidas	X
		Recorridos	X
Circuitos	X		

12013	Descripción de instalaciones eléctricas exteriores	Proyecto eléctrico (Conjuntos Habitacionales)	
		Red MV	
		Red BV	
		Red AP	
		Cálculo nivel de iluminación	
12014	Alimentadores eléctricos	Especificaciones de luminarias a usar	
12015	Conductores eléctricos, tuberías, subtableros eléctricos, protecciones		
12016	Sistemas de tierras, cálculos, justificativos		
12017	Disposiciones, normas y reglamentos a cumplir en el proceso de construcción y pruebas a ejecutar		

MEMORIA TECNICA

12020	Estudio de carga y demanda eléctrica	X	
12021	Cuadros de carga y/o estudio de carga	X	
12022	Cuadro justificativo en EXCEL de cálculo de caída de voltaje, que contenga la información	Tablero eléctrico y/o subtablero eléctrico	
		Carga eléctrica instalada	
		Demanda eléctrica calculada	
		Corriente nominal	
		Longitud	
	Calibre del conductor elegido		

SISTEMA ELECTRONICO Y TELEFONICO

Edificación de hasta 3 pisos ó hasta 3 departamentos X
Edificación mayores a 3 pisos ó mayores a 3 departamentos
Subsuelos en la Edificación
Edificaciones rurales

12100

ESPECIFICACIONES TECNICAS

PLANOS ELECTRICOS Y TELEFONICOS

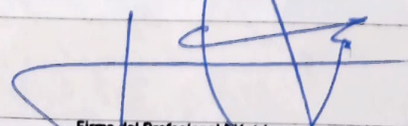
12101	Planos telefónicos exclusivos	Completar con las normas de CNT (desarrollo horizontal - diagrama vertical - diagrama de bloques - plano de implantación - memoria que exige CNT)	X
12102	NUMERO DE PARES SOLICITADOS		

12103	INTERNET * Porteros eléctricos (citófonos) * Circuito cerrado de TV * Diagramas electrónicos y cableado Simbología		X
			X
			X
			X
			X

MEMORIA TECNICA

12104	Introducción		
12105	Descripción de las instalaciones electrónicas interiores de cada sistema	CCTV	
		TV	X
		INTERNET	X
12106	Descripción de las instalaciones electrónicas exteriores (caso Conjuntos Habitacionales)	RED DE CITOFONOS	
		Proyecto telefónico	X

12107	Equipos conductores a usar	Tuberías	
		Tableros	
		Paneles	
	Armarios		
12108	Descripciones, normas y reglamentos a cumplir en el proceso de construcción y pruebas a ejecutar		
12109	Estudios y/o cálculos		
12110			
12111			


Firma del Profesional Eléctrico
REG


Firma del Profesional Electrónico
REG

OBSERVACIONES