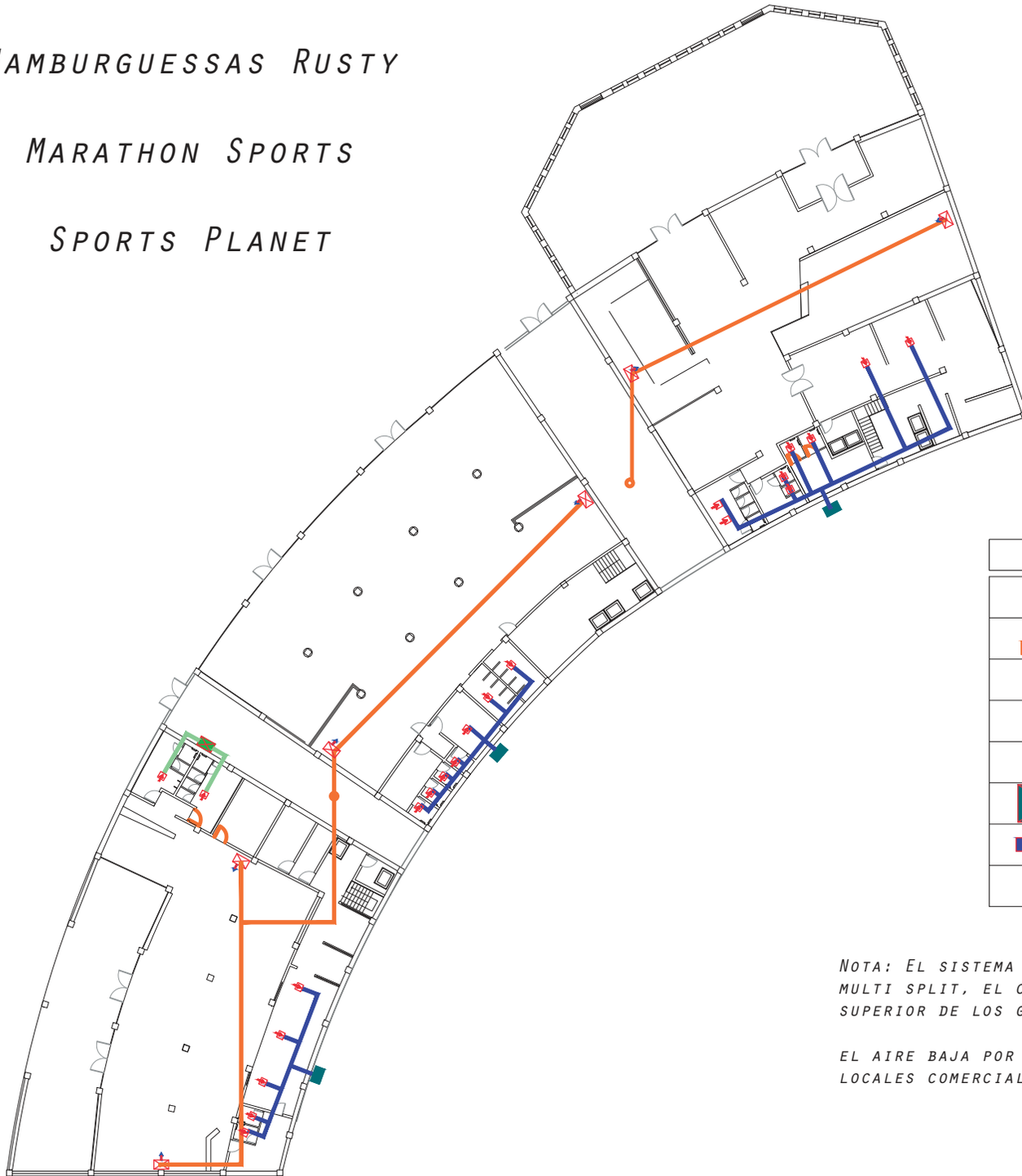


HAMBURGUESSAS RUSTY

MARATHON SPORTS

SPORTS PLANET



SIMBOLOGIA	
	Sistema MULTI SPLIT a control remoto, Diseño Estetico
	Ducto de Tol Galvanizado de 1:20 para VENTILACION
	INGRESO DE AIRE
	SALIDA DE AIRE
	REJILLA DE EXTRACCION
	TURBINA DE EXTRACCION
	Ducto de Tol Galvanizado de 1:20 para EXTRACCION
	Ducto de Ventilación por donde Baja el Aire Acondicionado

NOTA: EL SISTEMA HA UTILIZAR ES UN AIRE ACONDICIONADO MULTI SPLIT, EL CONDENSADOR SE ENCUENTRA EN LA PARTE SUPERIOR DE LOS GRADERÍOS (VER CORTE)

EL AIRE BAJA POR DUCTOS REPARTIENDOSE A LOS DIFERENTES LOCALES COMERCIALES



JUAN VALDEZ CAFÉ

ADIDAS

VACO Y VACA



SIMBOLOGIA	
	Sistema MULTI SPLIT a control remoto, Diseño Estetico
	Ducto de Tol Galvanizado de 1:20 para VENTILACION
	INGRESO DE AIRE
	SALIDA DE AIRE
	REJILLA DE EXTRACCION
	TURBINA DE EXTRACCION
	Ducto de Tol Galvanizado de 1:20 para EXTRACCION
	Ducto de Ventilación por donde Baja el Aire Acondicionado

NOTA: EL SISTEMA HA UTILIZAR ES UN AIRE ACONDICIONADO MULTI SPLIT, EL CONDENSADOR SE ENCUENTRA EN LA PARTE SUPERIOR DE LOS GRADERÍOS (VER CORTE)

EL AIRE BAJA POR DUCTOS REPARTIENDOSE A LOS DIFERENTES LOCALES COMERCIALES



FACULTAD DE ARQUITECTURA
ESUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

Modelo Interiorista del Museo Nacional de Fútbol y Áreas Recreativas en el Estadio Olímpico Atahualpa

Ubicación en planta



TRABAJO DE TALLER DE ASESORIA

INSTALACIONES GENERALES

Contiene

Sistema Aire Acondicionado
Nivel: 0,00

Alumna

KAROL VALLEJO L-

Asesor

ARQ. CARLOS PONCE

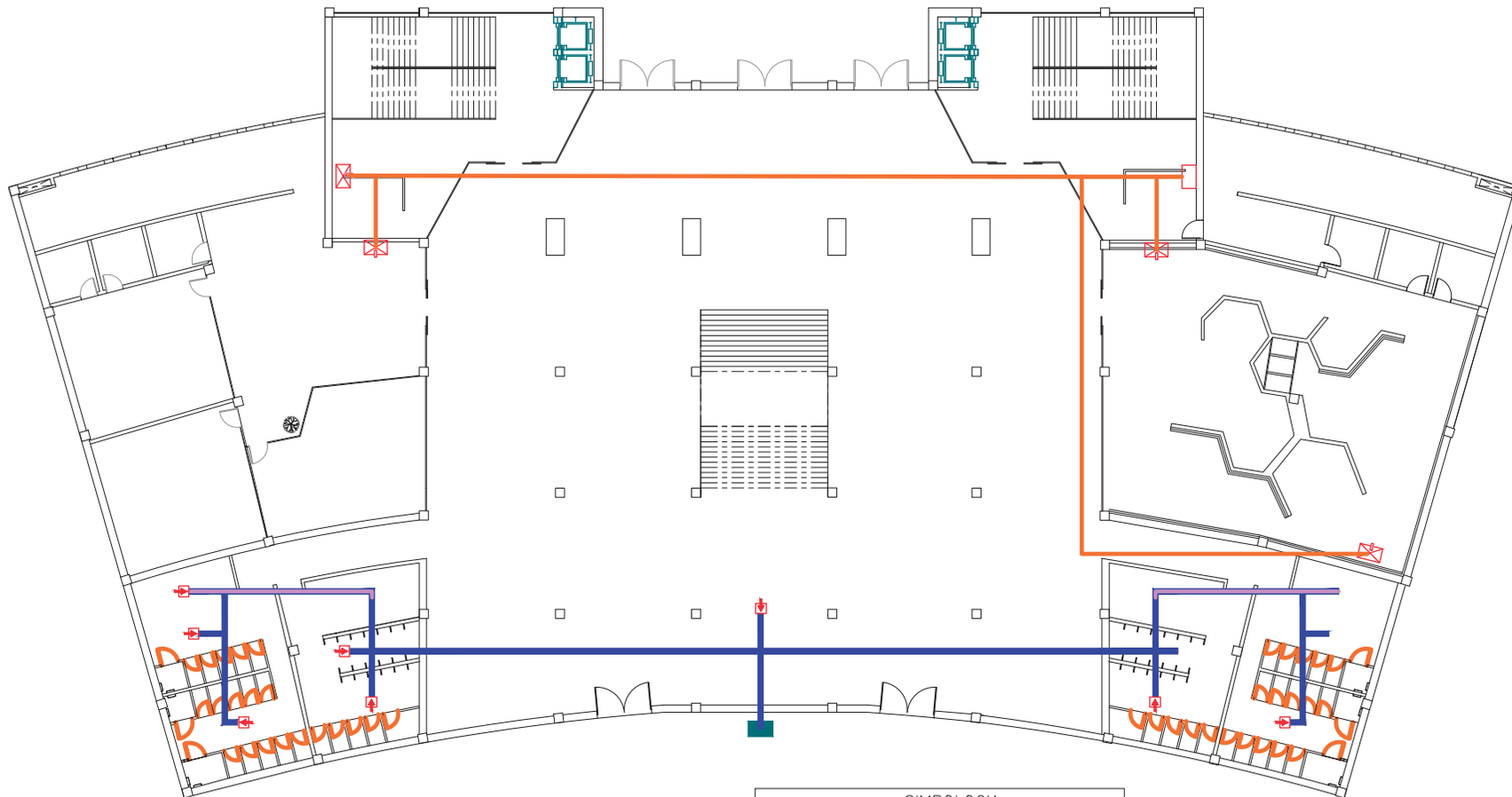
Fecha

6 - Enero - 2014

Lámina Escala

156

HALL DE INGRESO A TRIBUNAS



SIMBOLOGIA	
	Sistema MULTI SPLIT a control remoto, Diseño Estetico
	Ducto de Tol Galvanizado de 1:20 para VENTILACION
	INGRESO DE AIRE
	SALIDA DE AIRE
	REJILLA DE EXTRACCION
	TURBINA DE EXTRACCION
	Ducto de Tol Galvanizado de 1:20 para EXTRACCION
	Ducto de Ventilación por donde Baja el Aire Acondicionado

NOTA: EL SISTEMA HA UTILIZAR ES UN AIRE ACONDICIONADO MULTI SPLIT, EL CONDENSADOR SE ENCUENTRA EN LA PARTE SUPERIOR DE LOS GRADERÍOS (VER CORTE)

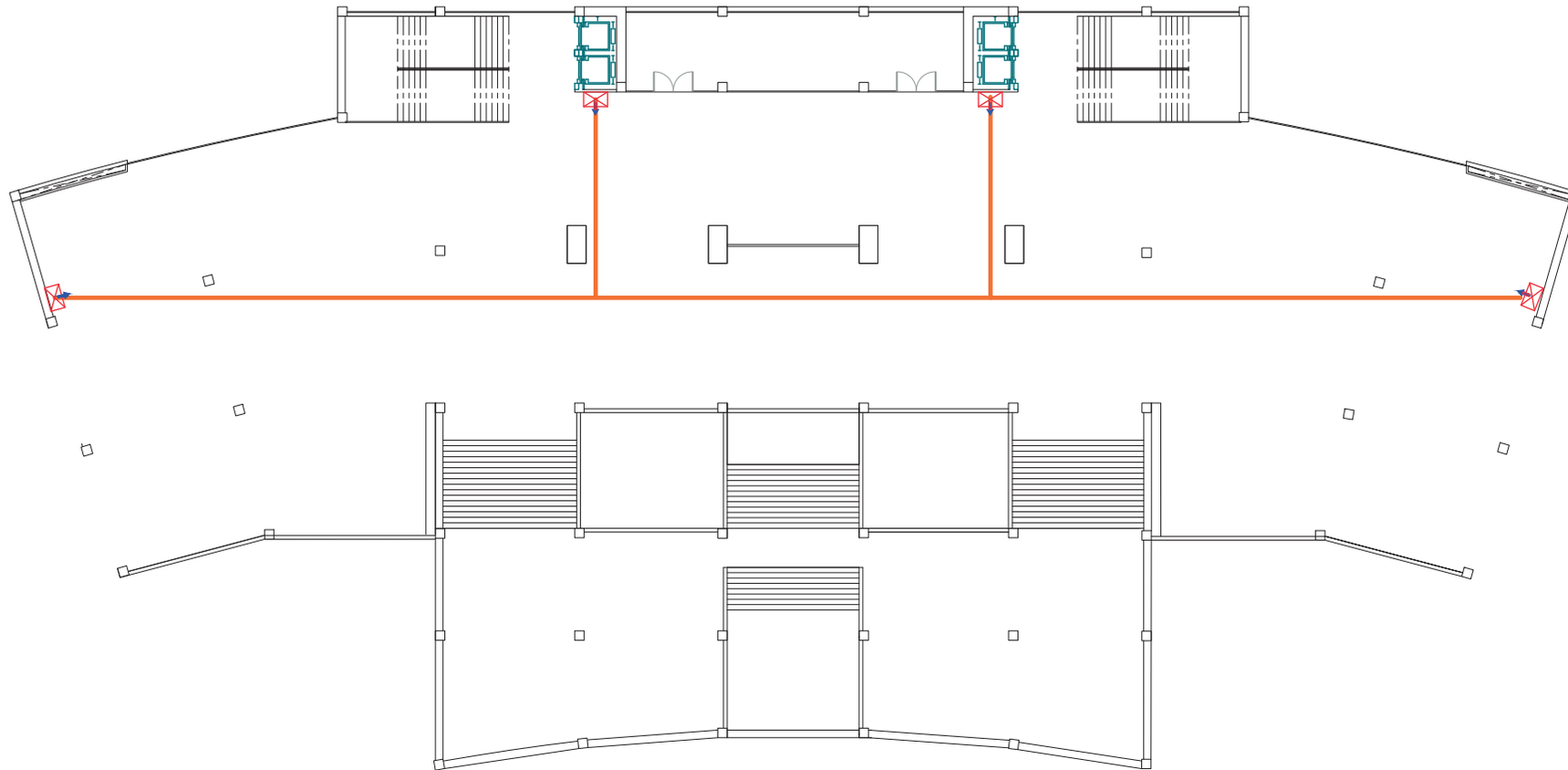
EL AIRE BAJA POR DUCTOS REPARTIENDOSE A LOS DIFERENTES LOCALES COMERCIALES

HALL PRINCIPAL

ESCALA 1:10000



HALL DE INGRESO A MUSEO



SIMBOLOGIA	
	Sistema MULTI SPLIT a control remoto, Diseño Estetico
	Ducto de Tol Galvanizado de 1:20 para VENTILACION
	INGRESO DE AIRE
	SALIDA DE AIRE
	REJILLA DE EXTRACCION
	TURBINA DE EXTRACCION
	Ducto de Tol Galvanizado de 1:20 para EXTRACCION
	Ducto de Ventilación por donde Baja el Aire Acondicionado

NOTA: EL SISTEMA HA UTILIZAR ES UN AIRE ACONDICIONADO MULTI SPLIT, EL CONDENSADOR SE ENCUENTRA EN LA PARTE SUPERIOR DE LOS GRADERÍOS (VER CORTE)

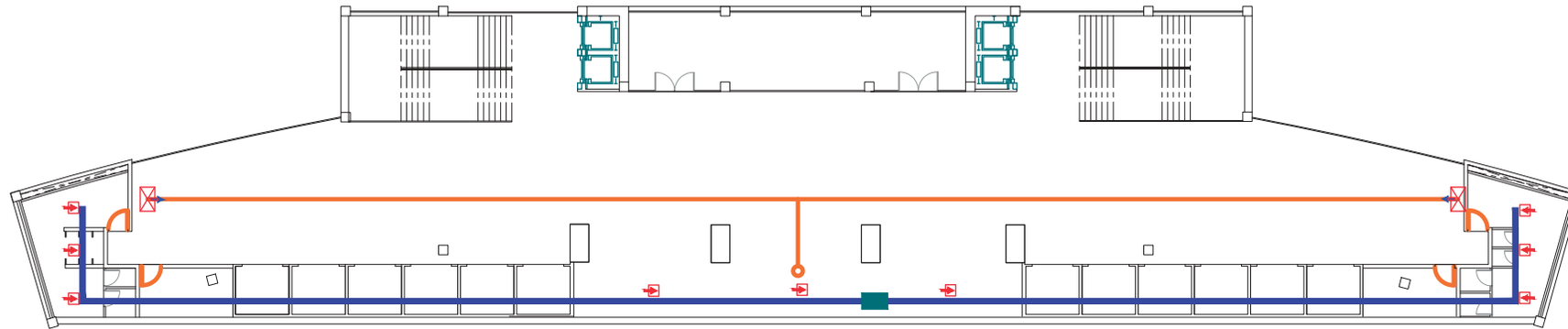
EL AIRE BAJA POR DUCTOS REPARTIENDOSE A LOS DIFERENTES LOCALES COMERCIALES

HALL MUSEO

ESCALA 1:10000



NOE SUSHI BAR



NOE SUSHI BAR

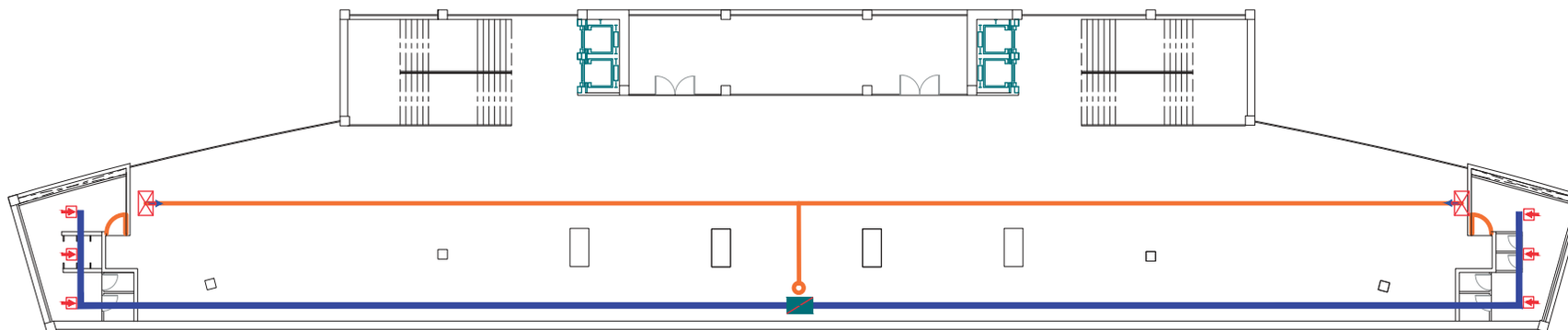
ESCALA 1:7500

SALA MULTIUSO

NOTA: EL SISTEMA HA UTILIZAR ES UN AIRE ACONDICIONADO MULTI SPLIT, EL CONDENSADOR SE ENCUENTRA EN LA PARTE SUPERIOR DE LOS GRADERÍOS (VER CORTE)

EL AIRE BAJA POR DUCTOS REPARTIENDOSE A LOS DIFERENTES LOCALES COMERCIALES

SIMBOLOGIA	
	Sistema MULTI SPLIT a control remoto, Diseño Estetico
	Ducto de Tpl Galvanizado de 1:20 para VENTILACION
	INGRESO DE AIRE
	SALIDA DE AIRE
	REJILLA DE EXTRACCION
	TURBINA DE EXTRACCION
	Ducto de Tpl Galvanizado de 1:20 para EXTRACCION
	Ducto de Ventilación por donde Baja el Aire Acondicionado



SALA MULTIUSO

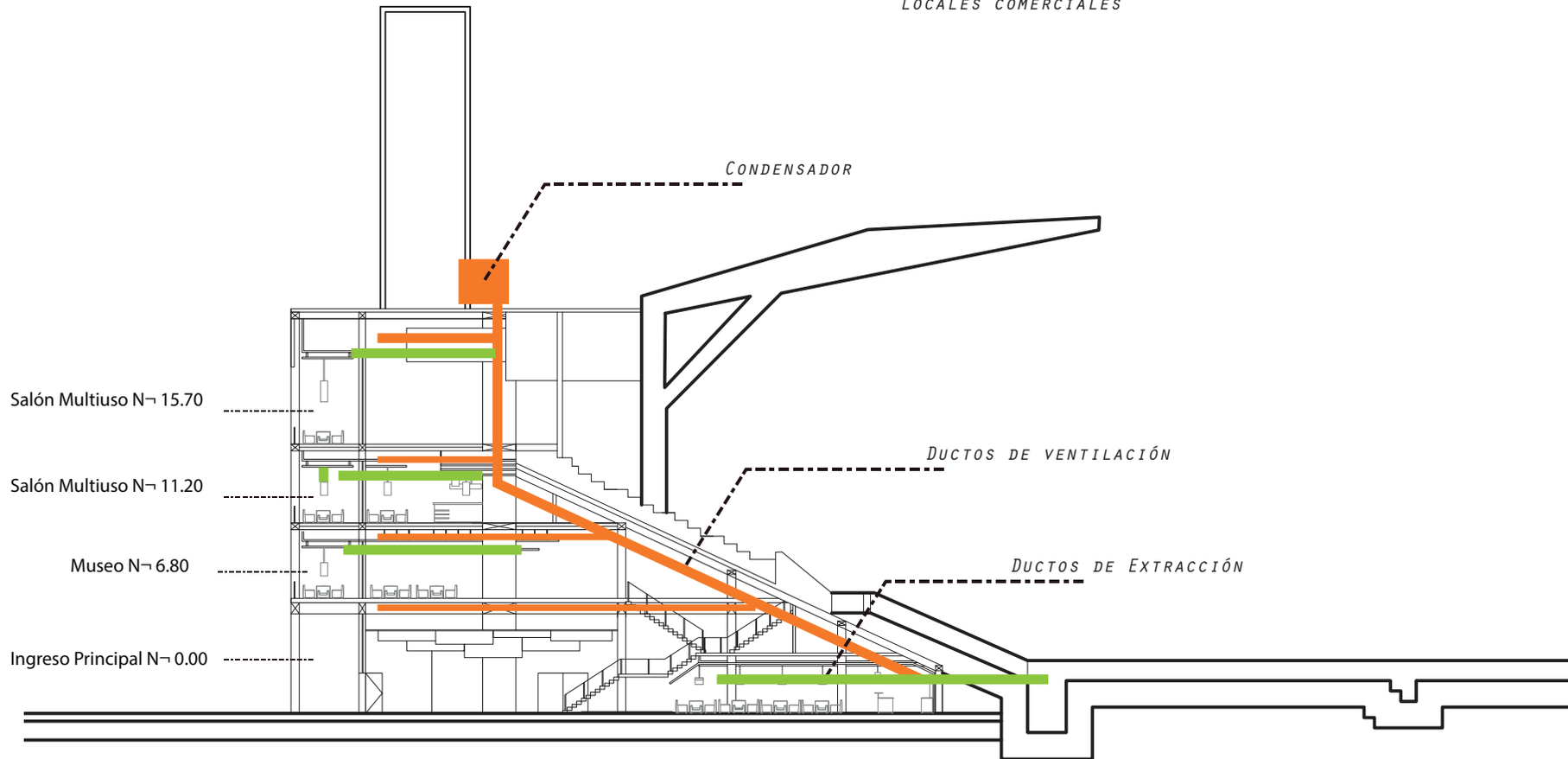
ESCALA 1:7500



CORTE TRANSVERSAL

NOTA: EL SISTEMA HA UTILIZAR ES UN AIRE ACONDICIONADO MULTI SPLIT, EL CONDENSADOR SE ENCUENTRA EN LA PARTE SUPERIOR DE LOS GRADERÍOS (VER CORTE)

EL AIRE BAJA POR DUCTOS REPARTIENDOSE A LOS DIFERENTES LOCALES COMERCIALES



CORTE TRANSVERSAL

ESCALA 1:7500

