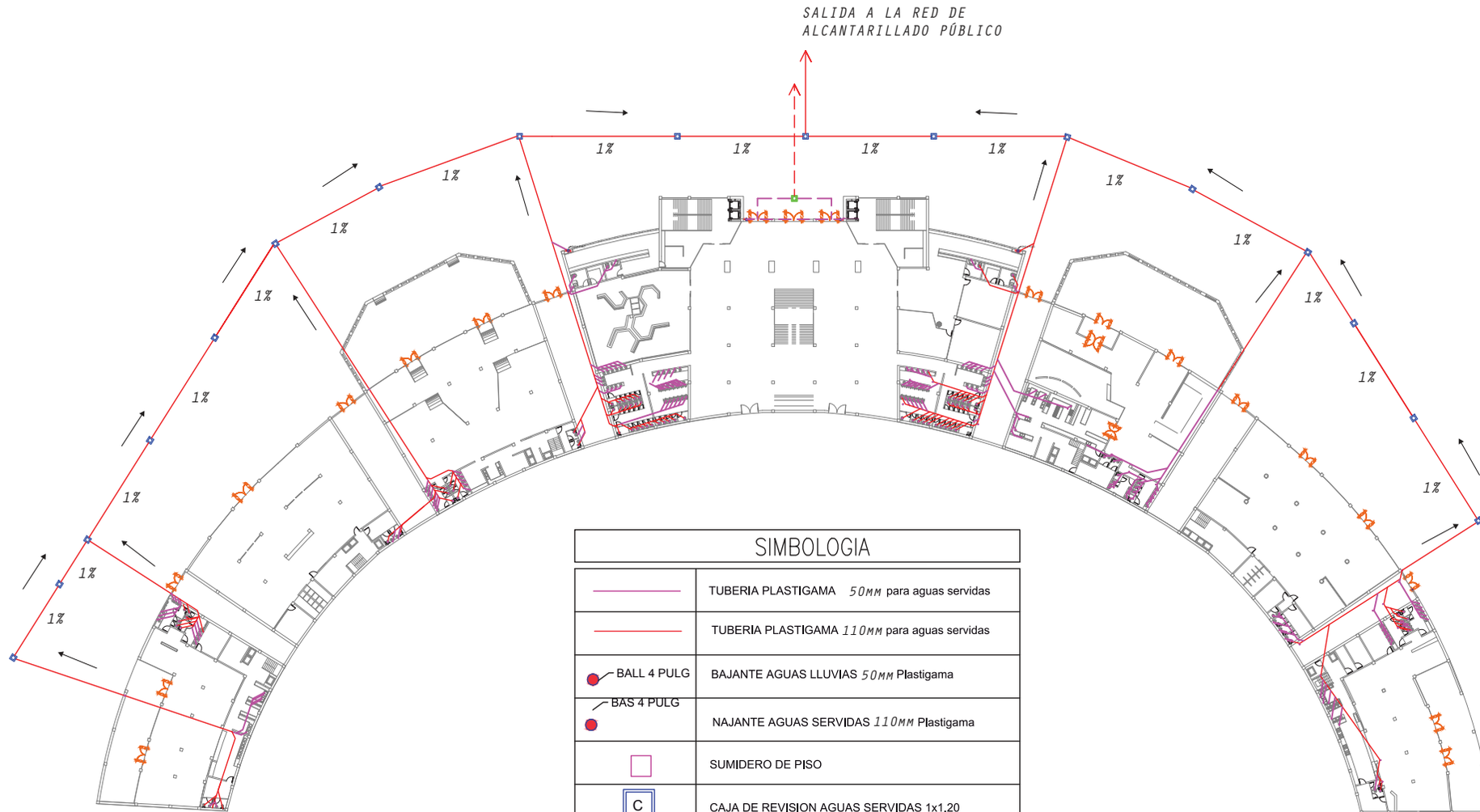


# Plano Planta Baja

## NOTAS:

LAS CAJAS DE REVISIÓN NACEN A PARTIR DEL NIVEL -4.00 YA QUE ES EL NIVEL DEL SUBSUELO Y SE DIRIGEN A LA RED DE ALCANTARILLADO PÚBLICO.  
ESTAS CAJAS SIRVEN PARA LA REVISIÓN Y LIMPIEZA DE LA RED DE AGUAS SERVIDAS Y LLUVIAS



## SIMBOLOGIA

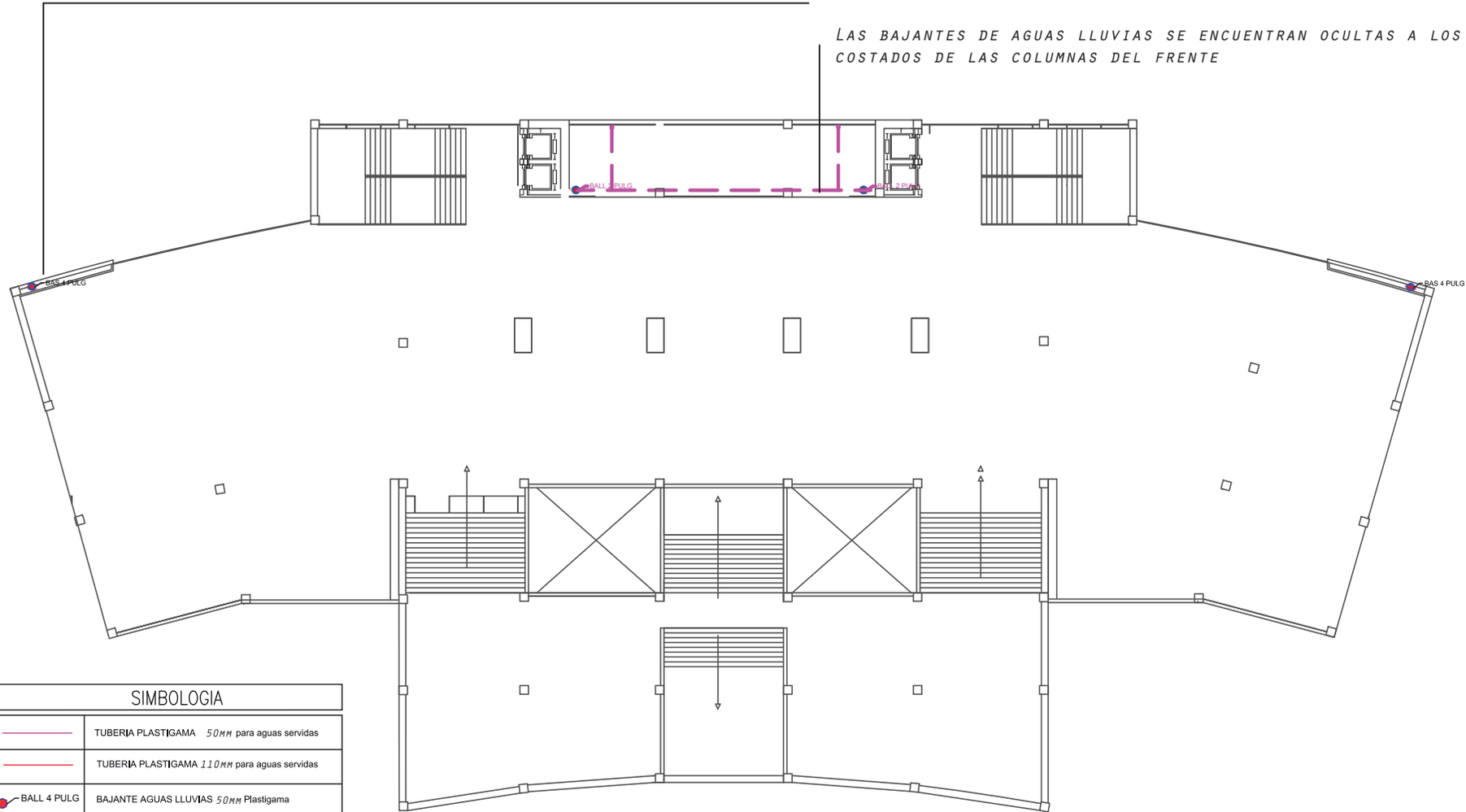
	TUBERIA PLASTIGAMA 50MM para aguas servidas
	TUBERIA PLASTIGAMA 110MM para aguas servidas
	BAJANTE AGUAS LLUVIAS 50MM Plastigama
	BAJANTE AGUAS SERVIDAS 110MM Plastigama
	SUMIDERO DE PISO
	CAJA DE REVISION AGUAS SERVIDAS 1x1.20
	TUBERIA PLASTIGAMA 50MM AGUAS LLUVIAS
	INDICA SALIDA AL ALCANTARILLADO MUNICIPAL
	CAJAS DE REVISION AGUA LLUVIA 1x1.2 m



# Hall del Museo NIVEL 6,80

NOTAS:  
 LAS BAJANTES DE AGUAS SERVIDAS SE ENCUENTRAN EN DUCTOS  
 EN LA PARTE FRONTAL

LAS BAJANTES DE AGUAS LLUVIAS SE ENCUENTRAN OCULTAS A LOS  
 COSTADOS DE LAS COLUMNAS DEL FRENTE



SIMBOLOGIA	
	TUBERIA PLASTIGAMA 50MM para aguas servidas
	TUBERIA PLASTIGAMA 110MM para aguas servidas
	BAJANTE AGUAS LLUVIAS 50MM Plastigama
	NAJANTE AGUAS SERVIDAS 110MM Plastigama
	SUMIDERO DE PISO
	CAJA DE REVISION AGUAS SERVIDAS 1x1,20
	TUBERIA PLASTIGAMA 50MM AGUAS LLUVIAS
	INDICA SALIDA AL ALCANTARILLADO MUNICIPAL
	CAJAS DE REVISION AGUA LLUVIA 1x1,2 m

PRIMER PISO HALL MUSEO

ESCALA 1:7500



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

Instalaciones  
 Sanitarias y Aguas  
 Lluvias  
 Nivel : 6,42

Alumna

KAROL VALLEJO L-

Asesor  
 ARQ. CARLOS PONCE

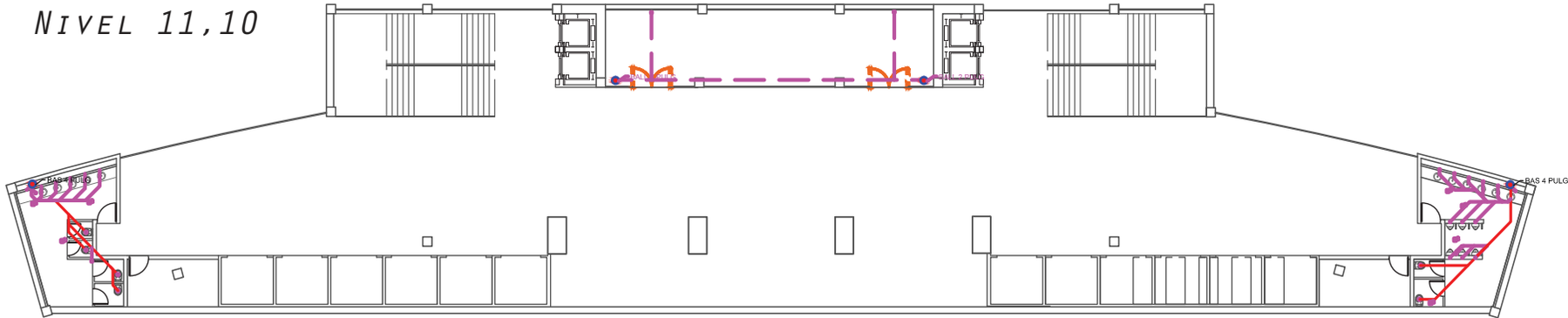
Fecha  
 6 - Enero - 2014

Lámina Escala

107

# Noe Sushi Bar

NIVEL 11,10



SEGUNDO PISO NOE SUSHI BAR

ESCALA 1:5000

**NOTAS:**

LAS BAJANTES DE AGUAS SERVIDAS SE ENCUENTRAN EN DUCTOS EN LA PARTE FRONTAL

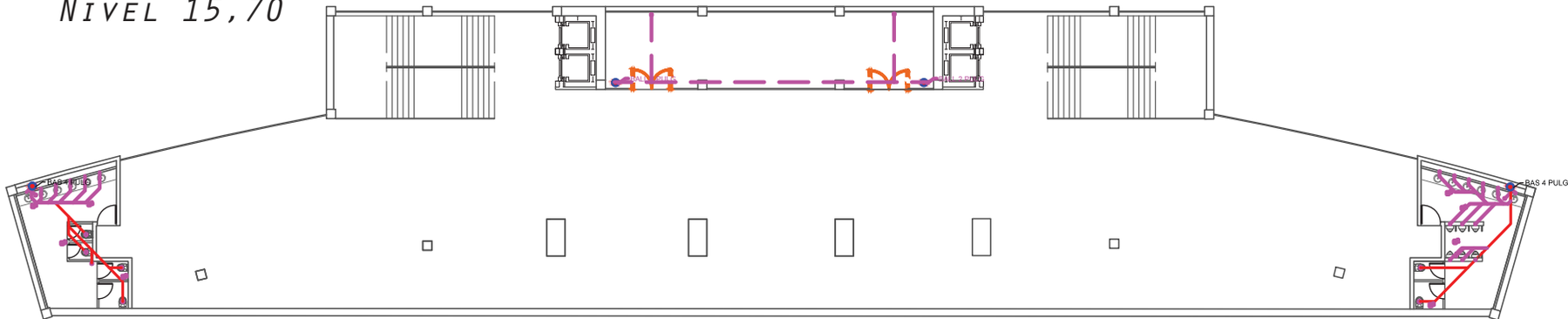
LAS BAJANTES DE AGUAS LLUVIAS SE ENCUENTRAN OCULTAS A LOS COSTADOS DE LAS COLUMNAS DEL FRENTE

# Sala Multiuso

TERCER PISO SALA MULTIPROPOSITO

ESCALA 1:5000

NIVEL 15,70



SIMBOLOGIA	
	TUBERIA PLASTIGAMA 50MM para aguas servidas
	TUBERIA PLASTIGAMA 110MM para aguas servidas
	BAJANTE AGUAS LLUVIAS 50MM Plastigama
	NAJANTE AGUAS SERVIDAS 110MM Plastigama
	SUMIDERO DE PISO
	CAJA DE REVISION AGUAS SERVIDAS 1x1.20
	TUBERIA PLASTIGAMA 50MM AGUAS LLUVIAS
	INDICA SALIDA AL ALCANTARILLADO MUNICIPAL
	CAJAS DE REVISION AGUA LLUVIA 1x1.2 m

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

Instalaciones Sanitarias y Aguas Lluvias

Alumna

KAROL VALLEJO L-

Asesor  
ARQ. CARLOS PONCE

Fecha  
6 - Enero - 2014

Lámina Escala

108

# Plano Planta Baja

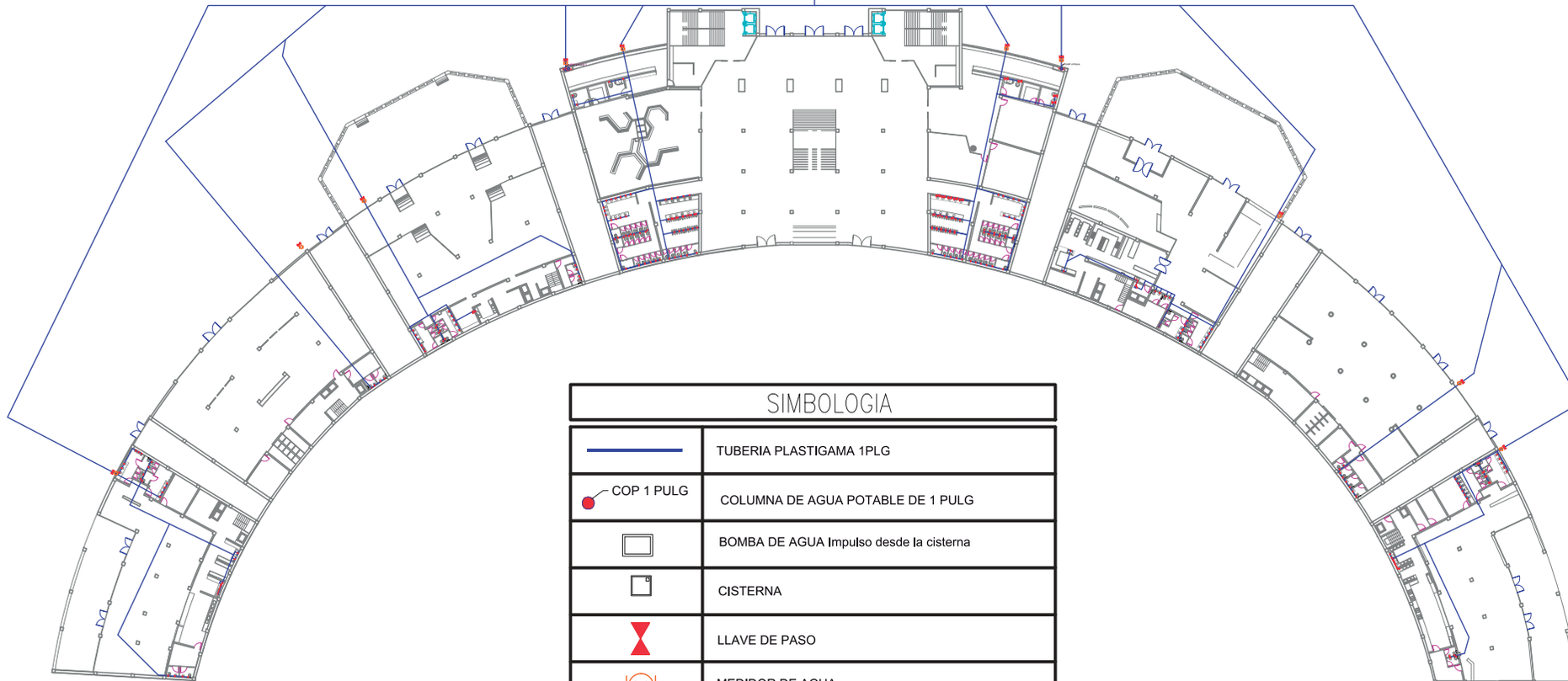
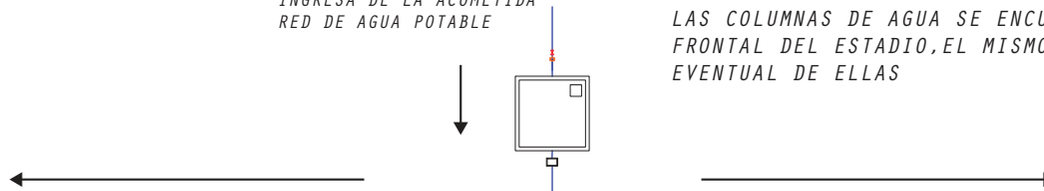
## NOTAS:

LA CISTERNA DE DISTRIBUCIÓN GENERAL SE ENCUENTRA EN EL FRENTE DEL ESTADIO DE MODO QUE PUEDE ABASTECER A TODOS LOS ESPACIOS EQUITATIVAMENTE.

CADA LOCAL SE MANEJA CON UN MEDIDOR INDIVIDUAL YA QUE SON INDEPENDIENTES EXCEPTO EL ESPACIO DEL MUSEO Y HALLS DE CIRCULACIÓN.

LAS COLUMNAS DE AGUA SE ENCUENTRAN EN UN DUCTO EN LA PARTE FRONTAL DEL ESTADIO, EL MISMO QUE PERMITIRÁ LA REVISIÓN EVENTUAL DE ELLAS

INGRESA DE LA ACOMETIDA  
RED DE AGUA POTABLE



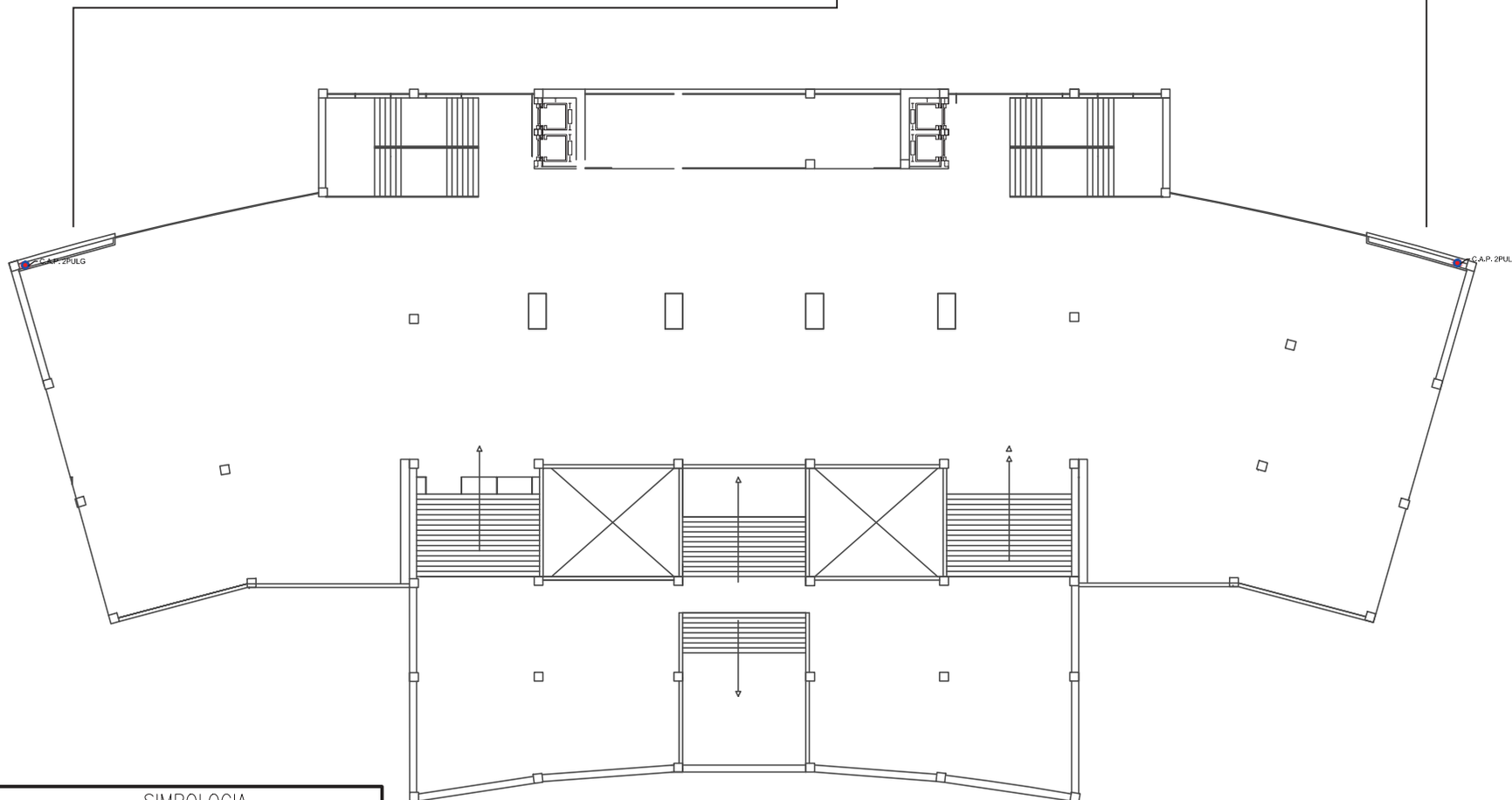
## SIMBOLOGIA

	TUBERIA PLASTIGAMA 1PLG
	COLUMNA DE AGUA POTABLE DE 1 PULG
	BOMBA DE AGUA Impulso desde la cisterna
	CISTERNA
	LLAVE DE PASO
	MEDIDOR DE AGUA
	VALVULA CHECK



# Hall del Museo

NOTAS:  
COLUMNAS DE AGUA POTABLE SE ENCUENTRAN EN DUCTOS  
EN LA PARTE FRONTAL



SIMBOLOGIA	
	TUBERIA PLASTIGAMA 1PLG
	COLUMNA DE AGUA POTABLE DE 1 PULG
	BOMBA DE AGUA Impulso desde la cisterna
	CISTERNA
	LLAVE DE PASO
	MEDIDOR DE AGUA
	VALVULA CHECK

PRIMER PISO HALL MUSEO

ESCALA 1:7500



UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS  
UNIVERSITY OF THE AMERICAS

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

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

Ubicación en planta



TRABAJO DE TALLER  
DE ASESORIA

INSTALACIONES  
GENERALES

C o n t i e n e

Instalaciones  
Hidráulicas  
Nivel: 6,42

A l u m n a

KAROL VALLEJO L-

Asesor  
ARQ. CARLOS PONCE

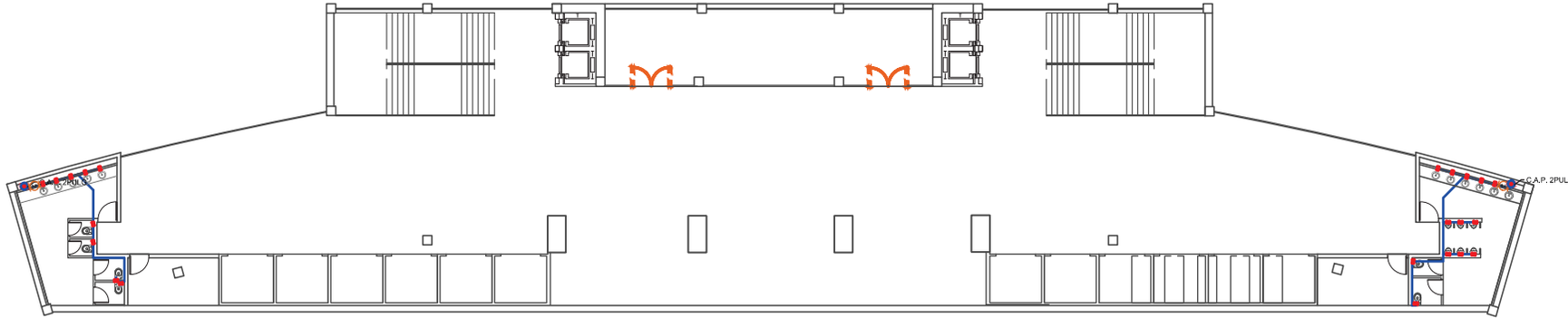
F e c h a  
6 - Enero - 2014

Lá m i n a Escala

110

# Noe Sushi Bar

NIVEL 11,10



SEGUNDO PISO NOE SUSHI BAR

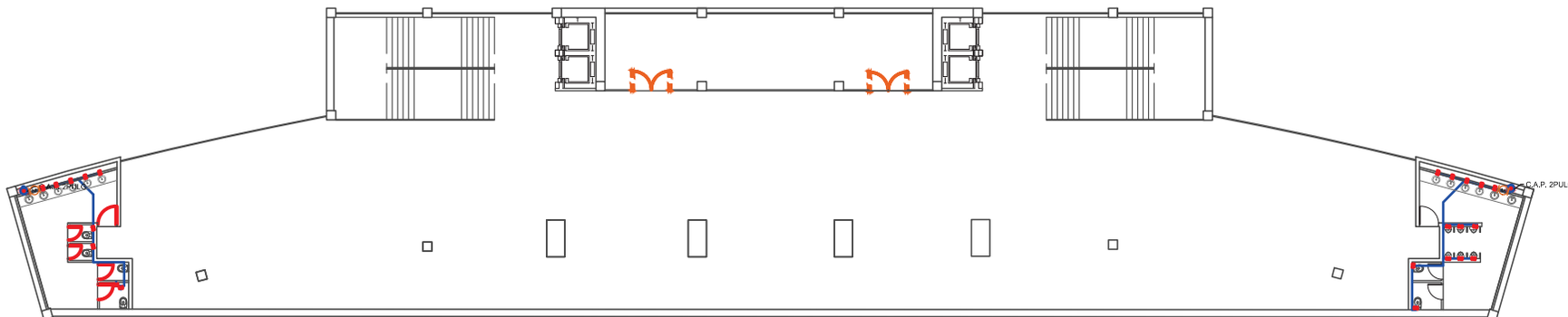
ESCALA 1:5000

NOTAS:  
COLUMNAS DE AGUA POTABLE SE ENCUENTRAN EN DUCTOS  
EN LA PARTE FRONTAL

SIMBOLOGIA	
	TUBERIA PLASTIGAMA 1PLG
	COP 1 PULG
	BOMBA DE AGUA Impulso desde la cisterna
	CISTERNA
	LLAVE DE PASO
	MEDIDOR DE AGUA
	VALVULA CHECK

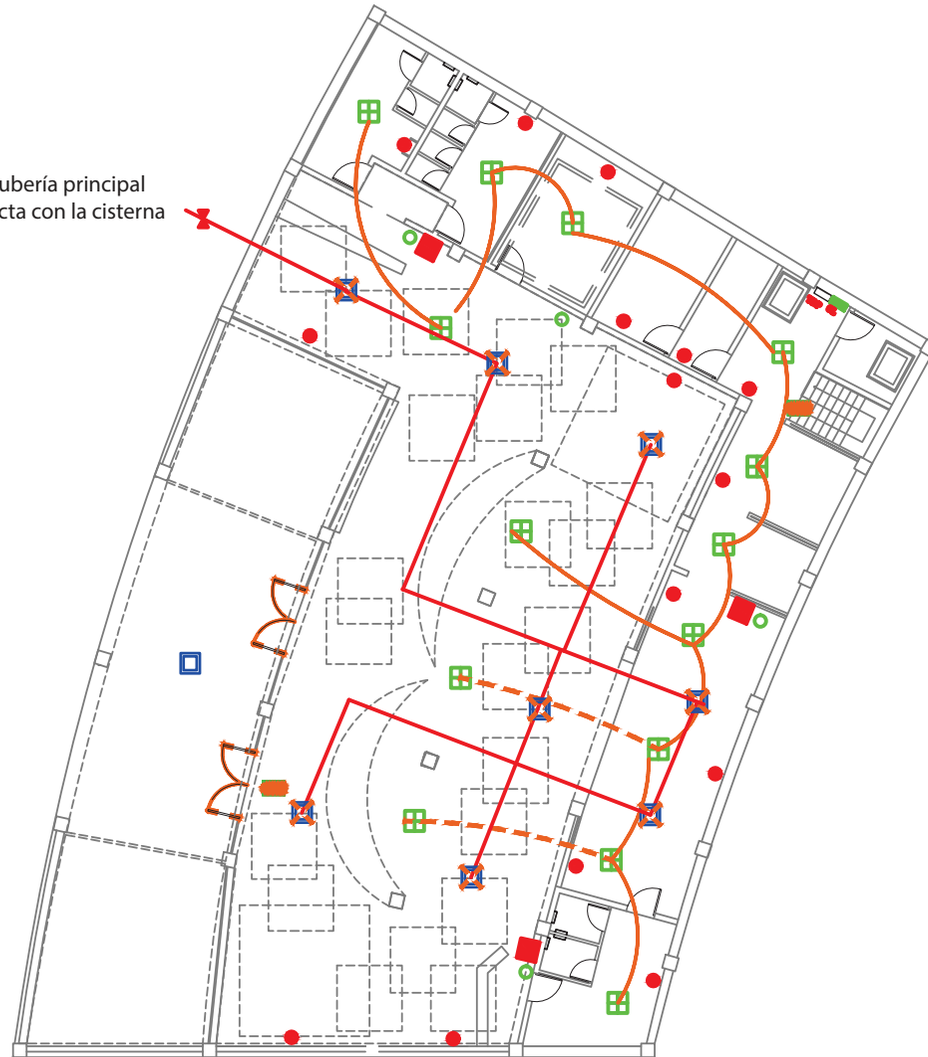
# Sala Multiuso

NIVEL 15,70



# Hamburguesas Rusty

Va a la tubería principal se conecta con la cisterna



SIMBOLOGIA	
	DETECTOR DE HUMO Eléctrico cada 200m
	EXTINTOR Polvo Químico CUBRE 200M2
	PUNTOS DE ENCUENTRO en los exteriores de los locales
	LETRERO DE INFORMACION (Salida de Emerg., Extintor)
	LAMPARAS DE EMERGENCIA Encendido Automático
	ASPERSOR r= 10 M2 EMPOTRADO EN CIELO FALSO
	SALIDA DE EMERGENCIA 2m minimo
	LLAVE DE PASO
	LLAVE SIAMESA toma para bomberos
	C.A.P. 2pulg COLUMNA DE AGUA CONTRA INCENDIOS
	BOMBA DE AGUA
	TUBERIA DE ACERO INOXIDABLE 2" CONTRA INCENDIOS

Las lámparas de emergencia se encienden de forma automática

Este sistema es individual para cada local

PLANTA BAJA

ESCALA 1:5000

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

Instalaciones Control y Prevención de Incendios Nivel: 0,00

Alumna

KAROL VALLEJO L-

Asesor  
ARQ. CARLOS PONCE

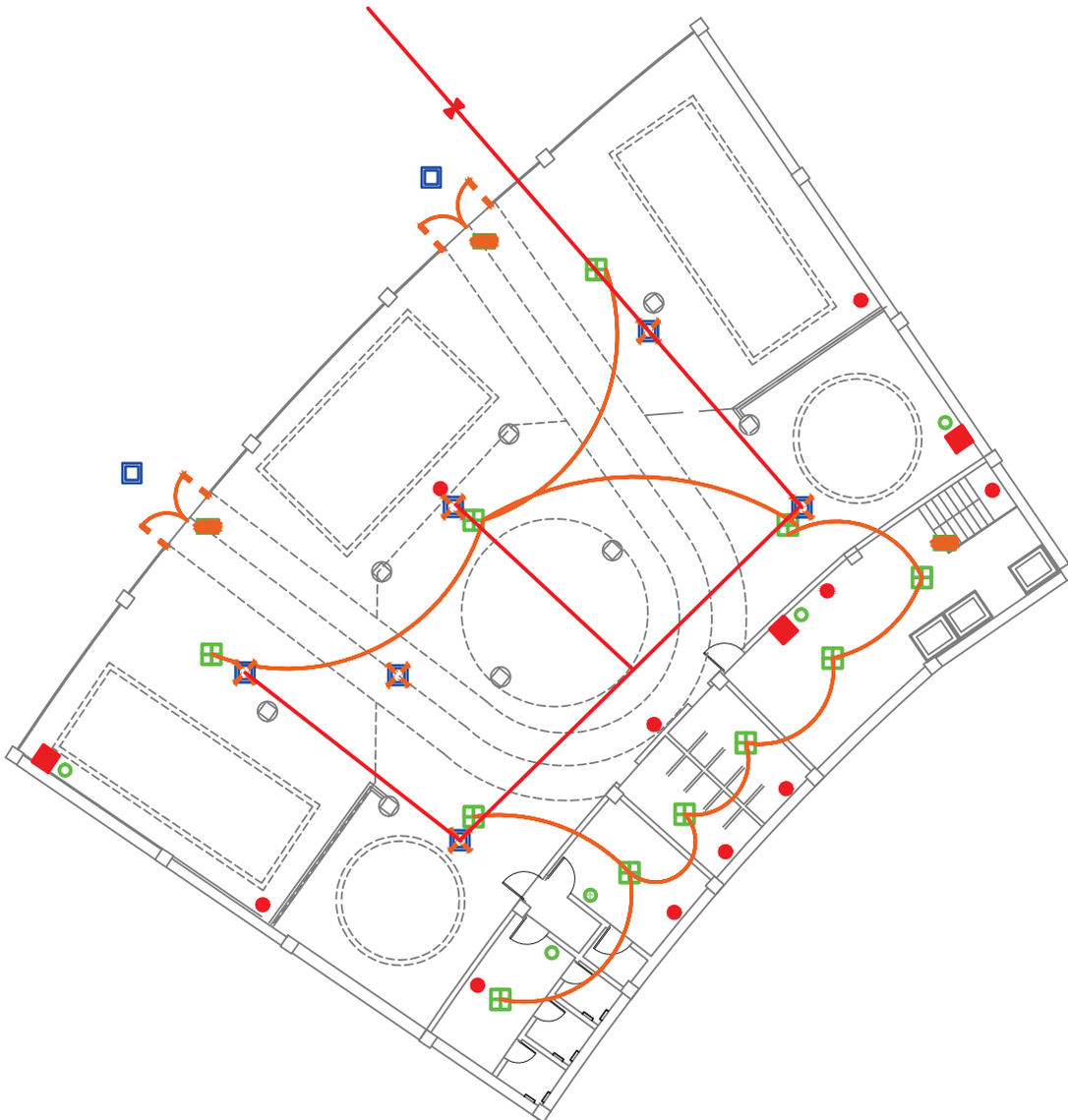
Fecha  
6 - Enero- 2014

Lámina Escala

112

# Marathon Sports

Va a la tubería principal  
se conecta con la cisterna



SIMBOLOGIA	
	DETECTOR DE HUMO Eléctrico cada 200m
	EXTINTOR Polvo Químico CUBRE 200M2
	PUNTOS DE ENCUENTRO en los exteriores de los locales
	LETRERO DE INFORMACION (Salida de Emerg., Extintor)
	LAMPARAS DE EMERGENCIA Encendido Automático
	ASPERSOR r= 10 M2 EMPOTRADO EN CIELO FALSO
	SALIDA DE EMERGENCIA 2m minimo
	LLAVE DE PASO
	LLAVE SIAMESA toma para bomberos
	COLUMNA DE AGUA CONTRA INCENDIOS
	BOMBA DE AGUA
	TUBERIA DE ACERO INOXIDABLE 2" CONTRA INCENDIOS

Las lámparas de emergencia se encienden de forma automática

Este sistema es individual para cada local

PLANTA BAJA MARATHON

ESCALA 1:5000

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

C o n t i e n e

Instalaciones Control y Prevención de Incendios Nivel: 0,00

A l u m n a

KAROL VALLEJO L-

Asesor  
ARQ. CARLOS PONCE

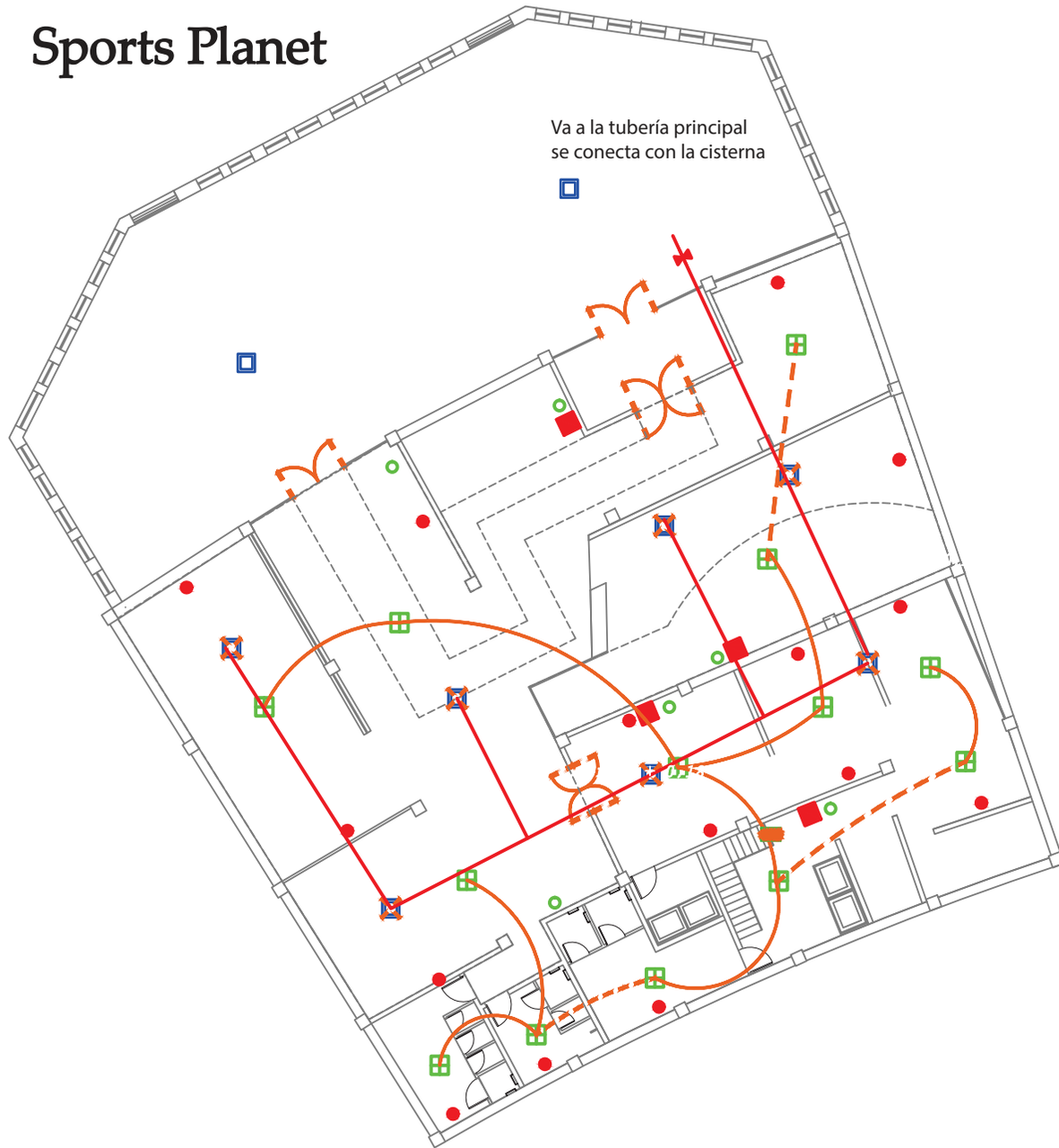
F e c h a  
6 - Enero- 2014

Lá m i n a Escala

113

# Sports Planet

Va a la tubería principal  
se conecta con la cisterna



SIMBOLOGIA	
	DETECTOR DE HUMO Eléctrico cada 200m
	EXTINTOR Polvo Químico CUBRE 200M2
	PUNTOS DE ENCUENTRO en los exteriores de los locales
	LETRERO DE INFORMACION (Salida de Emerg., Extintor)
	LAMPARAS DE EMERGENCIA Encendido Automático
	ASPERSOR r= 10 M2 EMPOTRADO EN CIELO FALSO
	SALIDA DE EMERGENCIA 2m minimo
	LLAVE DE PASO
	LLAVE SIAMESA toma para bomberos
	COLUMNA DE AGUA CONTRA INCENDIOS
	BOMBA DE AGUA
	TUBERIA DE ACERO INOXIDABLE 2" CONTRA INCENDIOS

Las lámparas de emergencia se encienden de forma automática

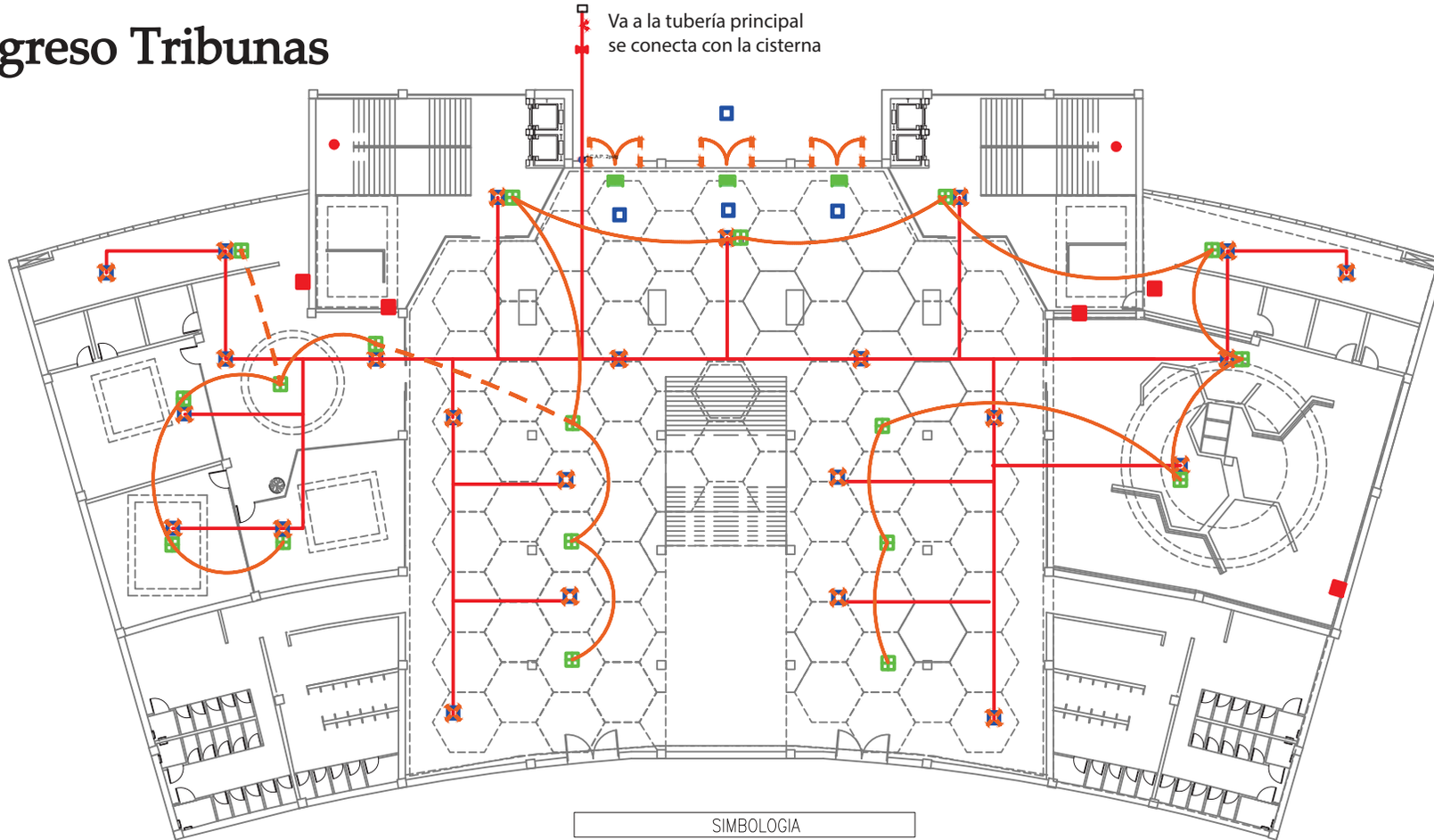
Este sistema es individual para cada local

PLANTA BAJA SPORTS PLANET

ESCALA 1:7500 0



# Hall Ingreso Tribunas



SIMBOLOGIA	
	DETECTOR DE HUMO Eléctrico cada 200m
	EXTINTOR Polvo Químico CUBRE 200M2
	PUNTOS DE ENCUENTRO en los exteriores de los locales
	LETRERO DE INFORMACION (Salida de Emerg., Extintor)
	LAMPARAS DE EMERGENCIA Encendido Automático
	ASPERSOR r= 10 M2 EMPOTRADO EN CIELO FALSO
	SALIDA DE EMERGENCIA 2m minimo
	LLAVE DE PASO
	LLAVE SIAMESA toma para bomberos
	COLUMNA DE AGUA CONTRA INCENDIOS
	BOMBA DE AGUA
	TUBERIA DE ACERO INOXIDABLE 2" CONTRA INCENDIOS

Las lámparas de emergencia se encienden de forma automática

Este sistema es individual para cada local

PLANTA BAJA HALL PRINCIPAL

ESCALA 1:7500 0

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

Instalaciones Control y Prevención de Incendios Nivel: 0,00

Alumna

KAROL VALLEJO L.

Asesor  
ARQ. CARLOS PONCE

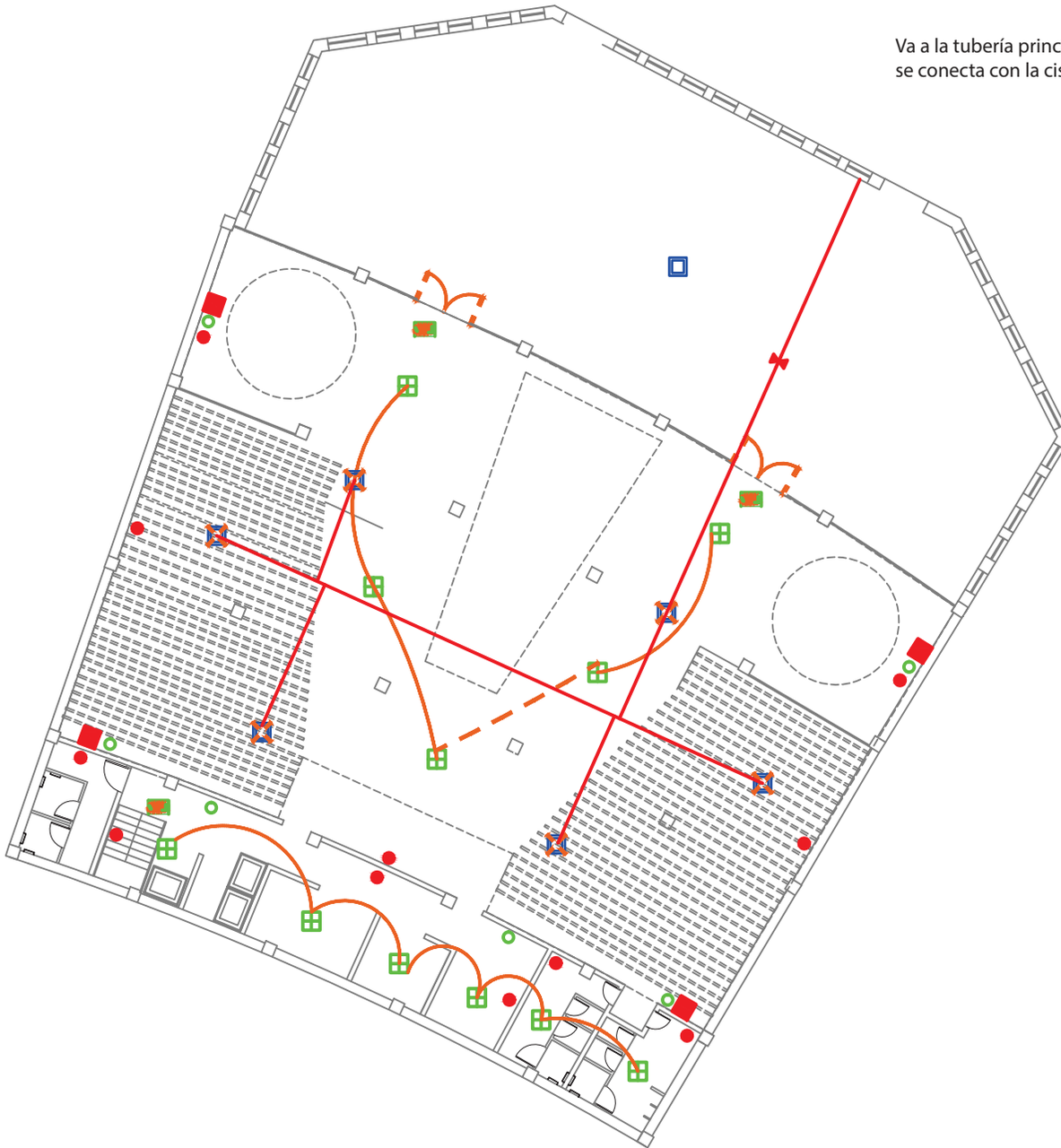
Fecha  
6 - Enero - 2014

Lámina Escala

115

# Juan Valdez Café

Va a la tubería principal  
se conecta con la cisterna



SIMBOLOGIA	
	DETECTOR DE HUMO Eléctrico cada 200m
	EXTINTOR Polvo Químico CUBRE 200M2
	PUNTOS DE ENCUENTRO en los exteriores de los locales
	LETRERO DE INFORMACION (Salida de Emerg., Extintor)
	LAMPARAS DE EMERGENCIA Encendido Automático
	ASPERSOR r= 10 M2 EMPOTRADO EN CIELO FALSO
	SALIDA DE EMERGENCIA 2m minimo
	LLAVE DE PASO
	LLAVE SIAMESA toma para bomberos
	COLUMNA DE AGUA CONTRA INCENDIOS
	BOMBA DE AGUA
	TUBERIA DE ACERO INOXIDABLE 2" CONTRA INCENDIOS

Las lámparas de emergencia se encienden de forma automática

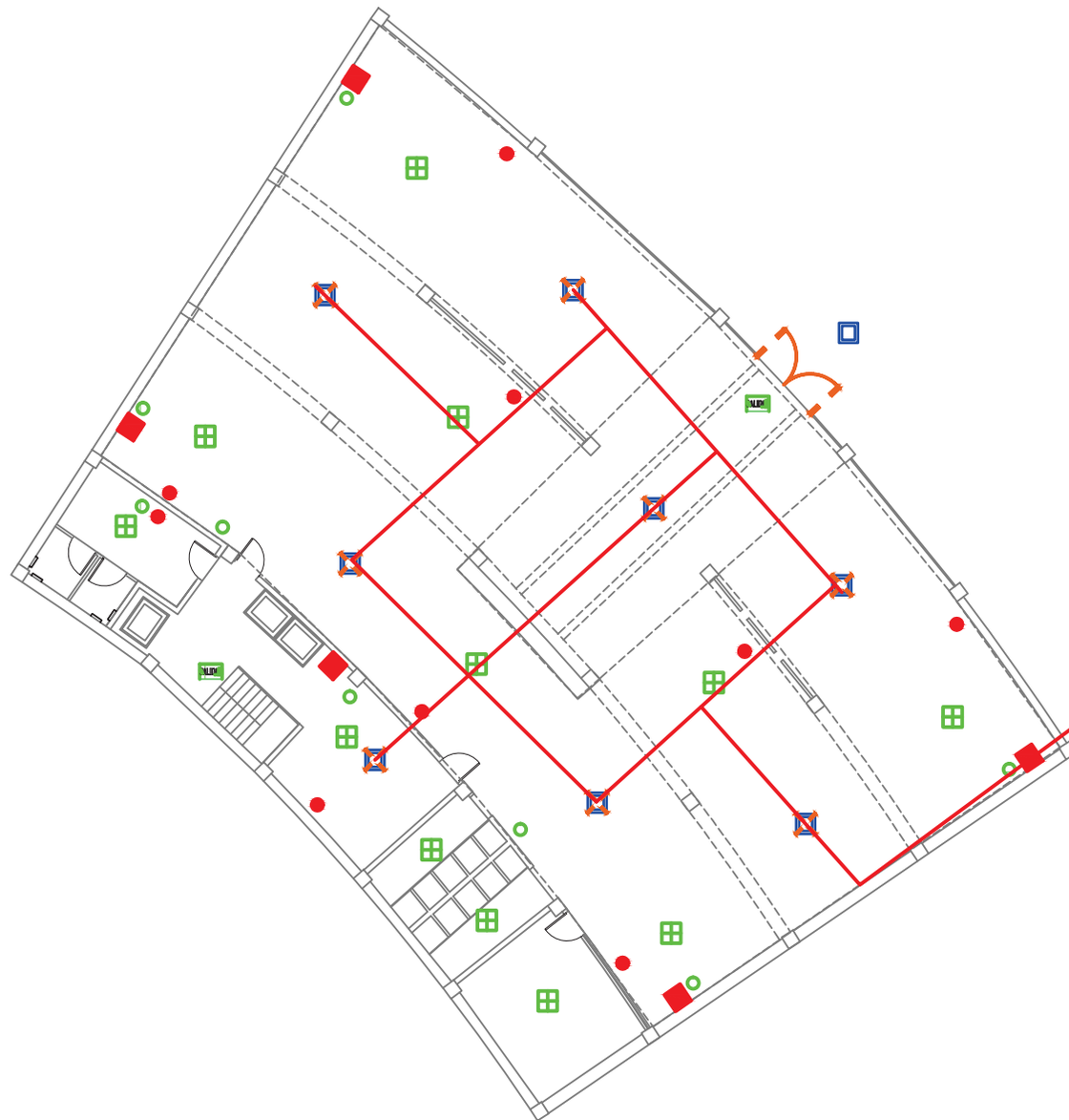
Este sistema es individual para cada local

PLANTA BAJA JUAN VALDEZ

ESCALA 1:5000



# Adidas



SIMBOLOGIA	
	DETECTOR DE HUMO Eléctrico cada 200m
	EXTINTOR Polvo Químico CUBRE 200M2
	PUNTOS DE ENCUENTRO en los exteriores de los locales
	LETRERO DE INFORMACION (Salida de Emerg., Extintor)
	LAMPARAS DE EMERGENCIA Encendido Automático
	ASPERSOR r= 10 M2 EMPOTRADO EN CIELO FALSO
	SALIDA DE EMERGENCIA 2m minimo
	LLAVE DE PASO
	LLAVE SIAMESA toma para bomberos
	C.A.P. 2pulg COLUMNA DE AGUA CONTRA INCENDIOS
	BOMBA DE AGUA
	TUBERIA DE ACERO INOXIDABLE 2" CONTRA INCENDIOS

Va a la tubería principal  
se conecta con la cisterna

Las lámparas de emergencia se encienden de forma automática

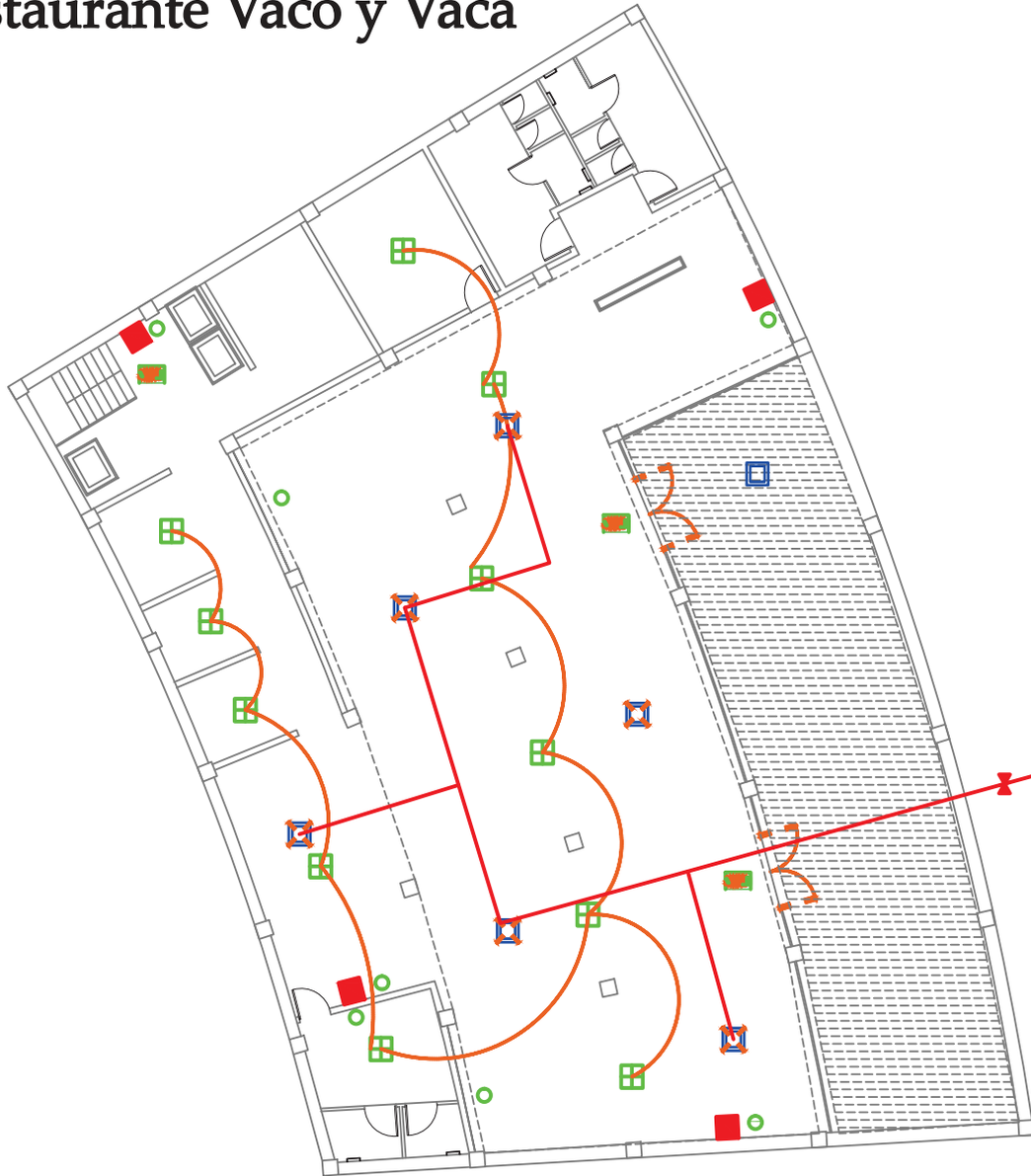
Este sistema es individual para cada local

PLANTA BAJA ADIDAS

ESCALA 1:5000



# Restaurante Vaco y Vaca



SIMBOLOGIA	
	DETECTOR DE HUMO Eléctrico cada 200m
	EXTINTOR Polvo Químico CUBRE 200M2
	PUNTOS DE ENCUENTRO en los exteriores de los locales
	LETREAO DE INFORMACION (Salida de Emerg., Extintor)
	LAMPARAS DE EMERGENCIA Encendido Automático
	ASPERSOR r= 10 M2 EMPOTRADO EN CIELO FALSO
	SALIDA DE EMERGENCIA 2m minimo
	LLAVE DE PASO
	LLAVE SIAMESA toma para bomberos
	C.A.P. 2pulg COLUMNA DE AGUA CONTRA INCENDIOS
	BOMBA DE AGUA
	TUBERIA DE ACERO INOXIDABLE 2" CONTRA INCENDIOS

Va a la tubería principal  
se conecta con la cisterna

Las lámparas de emergencia se encienden de forma automática

Este sistema es individual para cada local

PLANTA BAJA VACO Y VACA

ESCALA 1:7500 0

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

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

Ubicación en planta



TRABAJO DE TALLER  
DE ASESORIA

INSTALACIONES  
GENERALES

C o n t i e n e

Instalaciones  
Control y Prevención  
de Incendios

Nivel: 0,00

A l u m n a

KAROL VALLEJO L-

Asesor  
ARQ. CARLOS PONCE

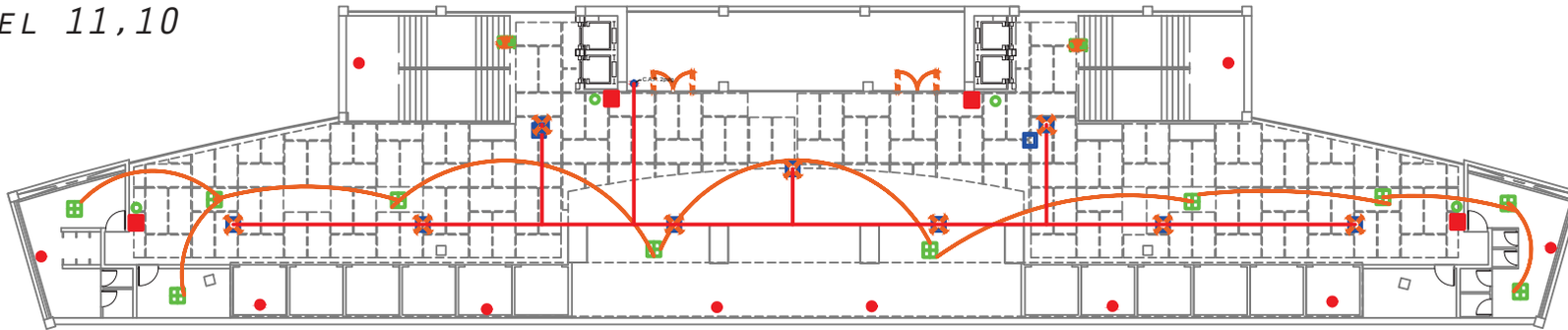
F e c h a  
6 - Enero - 2014

Lá m i n a Escala

118

# Noe Sushi Bar

NIVEL 11,10



SEGUNDO PISO NOE SUSHI BAR

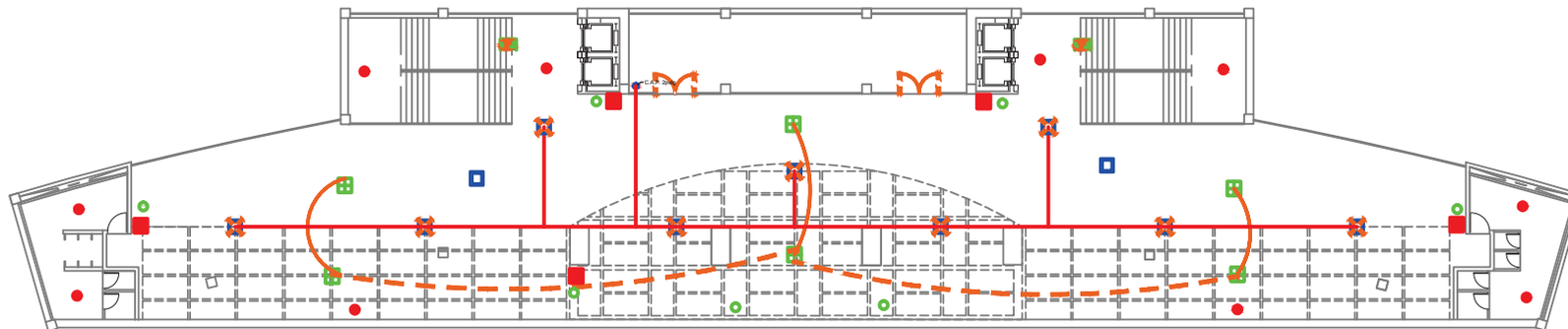
ESCALA 1:5000

# Sala Multiuso

NIVEL 15,70

Las lámparas de emergencia se encienden de forma automática

Este sistema es individual para cada local



SIMBOLOGIA	
	DETECTOR DE HUMO Eléctrico cada 200m
	EXTINTOR Polvo Químico CUBRE 200M2
	PUNTOS DE ENCUENTRO en los exteriores de los locales
	LETRETERO DE INFORMACION (Salida de Emerg, Extintor)
	LAMPARAS DE EMERGENCIA Encendido Automático
	ASPERSOR $\varnothing$ 10 M2 EMPOTRADO EN CIELO FALSO
	SALIDA DE EMERGENCIA 2m minimo
	LLAVE DE PASO
	LLAVE SIAMESA toma para bomberos
	C.A.P. 2pulg
	COLUMNA DE AGUA CONTRA INCENDIOS
	BOMBA DE AGUA
	TUBERIA DE ACERO INOXIDABLE 2" CONTRA INCENDIOS

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

Instalaciones Control y Prevención de Incendios

Alumna

KAROL VALLEJO L-

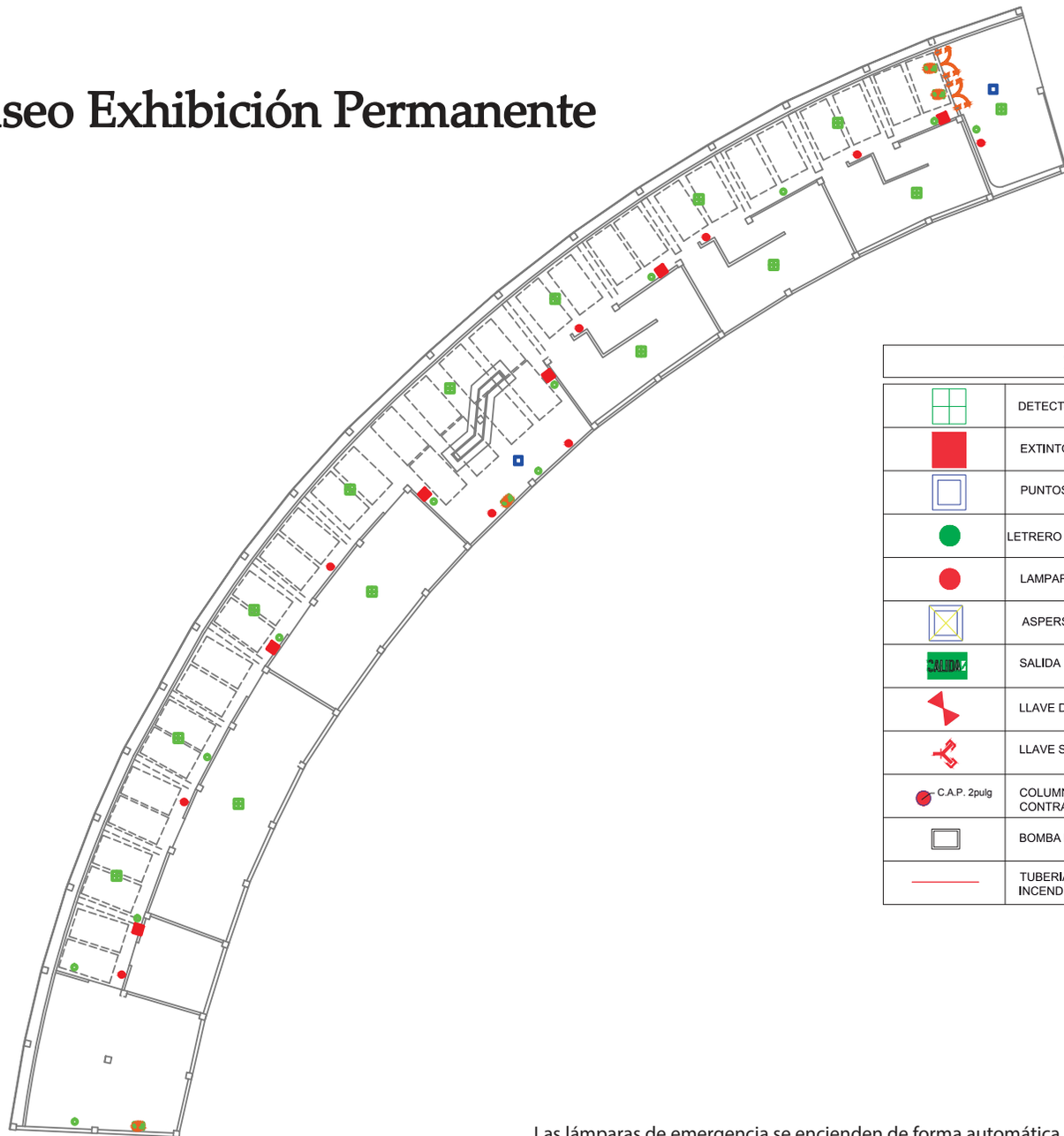
Asesor  
ARQ. CARLOS PONCE

Fecha  
6 - Enero - 2014

Lámina Escala

119

# Museo Exhibición Permanente



SIMBOLOGIA	
	DETECTOR DE HUMO Eléctrico cada 200m
	EXTINTOR Polvo Químico CUBRE 200M2
	PUNTOS DE ENCUENTRO en los exteriores de los locales
	LETRERO DE INFORMACION (Salida de Emerg., Extintor)
	LAMPARAS DE EMERGENCIA Encendido Automático
	ASPERSOR r= 10 M2 EMPOTRADO EN CIELO FALSO
	SALIDA DE EMERGENCIA 2m minimo
	LLAVE DE PASO
	LLAVE SIAMESA toma para bomberos
	COLUMNA DE AGUA CONTRA INCENDIOS
	BOMBA DE AGUA
	TUBERIA DE ACERO INOXIDABLE 2" CONTRA INCENDIOS

Las lámparas de emergencia se encienden de forma automática

Este sistema es individual para cada local

PRIMER PISO SALA DE MUSEO TIPO

ESCALA 1:7500

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

Instalaciones Control y Prevención de Incendios  
Niv el: 6,42

Alumna

KAROL VALLEJO L-

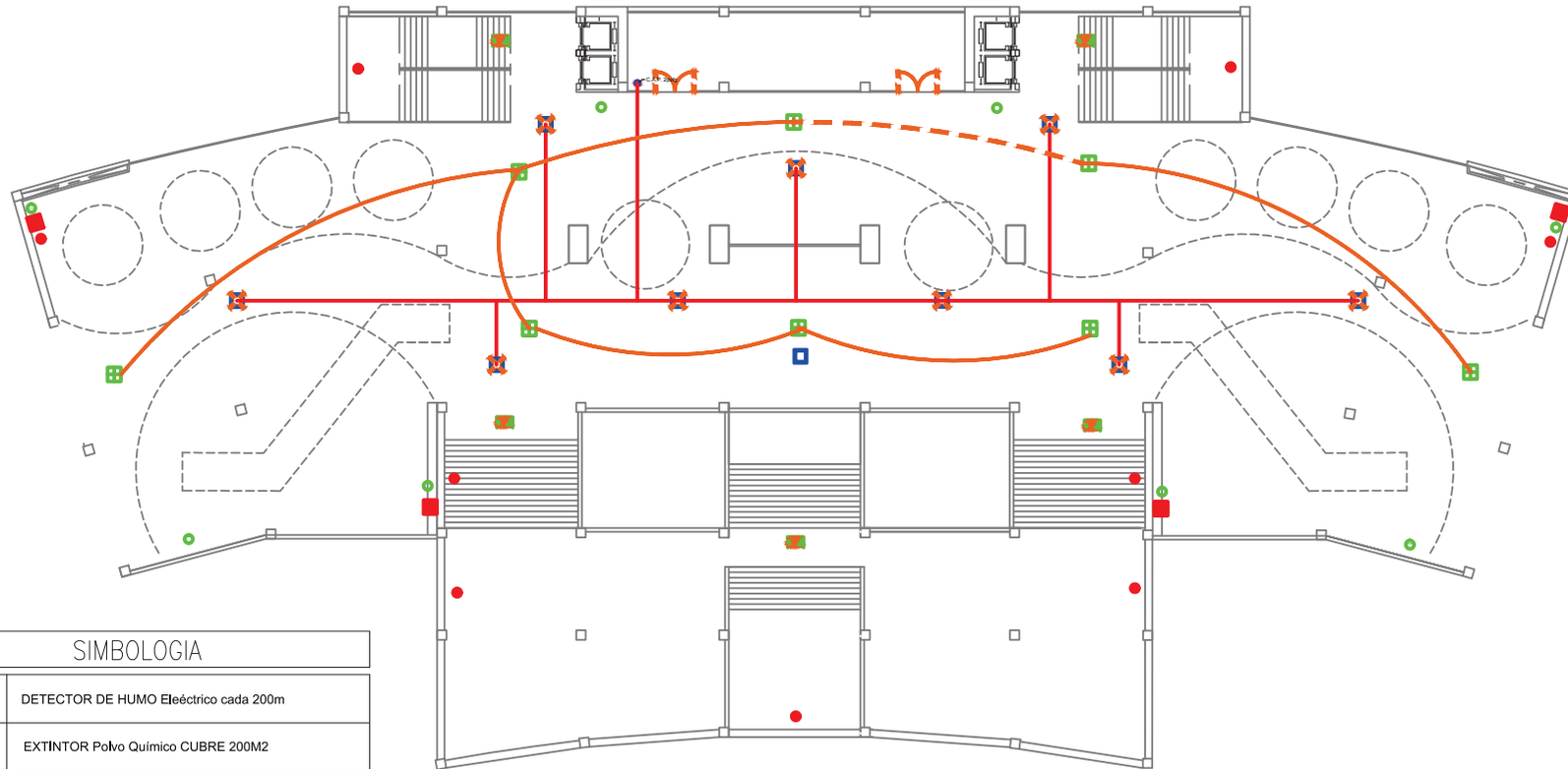
Asesor  
ARQ. CARLOS PONCE

Fecha  
6 - Enero - 2014

Lámina Escala

120

# Hall del Museo



SIMBOLOGIA	
	DETECTOR DE HUMO Eléctrico cada 200m
	EXTINTOR Polvo Químico CUBRE 200M2
	PUNTOS DE ENCUENTRO en los exteriores de los locales
	LETRERO DE INFORMACION (Salida de Emerg., Extintor)
	LAMPARAS DE EMERGENCIA Encendido Automático
	ASPERSOR $\approx$ 10 M2 EMPOTRADO EN CIELO FALSO
	SALIDA DE EMERGENCIA 2m minimo
	LLAVE DE PASO
	LLAVE SIAMESA toma para bomberos
	C.A.P. 2pulg COLUMNA DE AGUA CONTRA INCENDIOS
	BOMBA DE AGUA
	TUBERIA DE ACERO INOXIDABLE 2" CONTRA INCENDIOS

Las lámparas de emergencia se encienden de forma automática

Este sistema es individual para cada local

PRIMER PISO HALL MUSEO

ESCALA 1:7500

