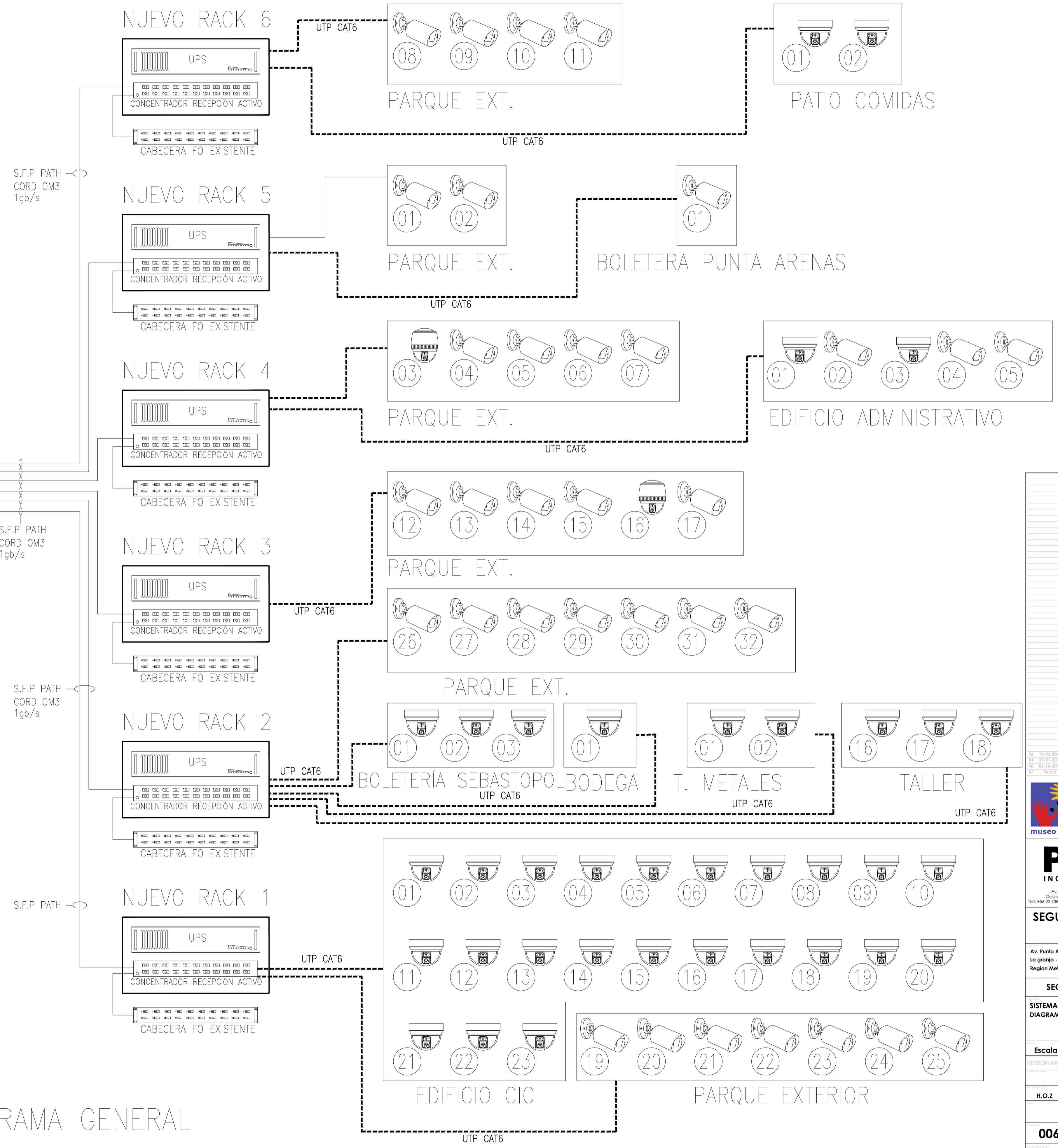
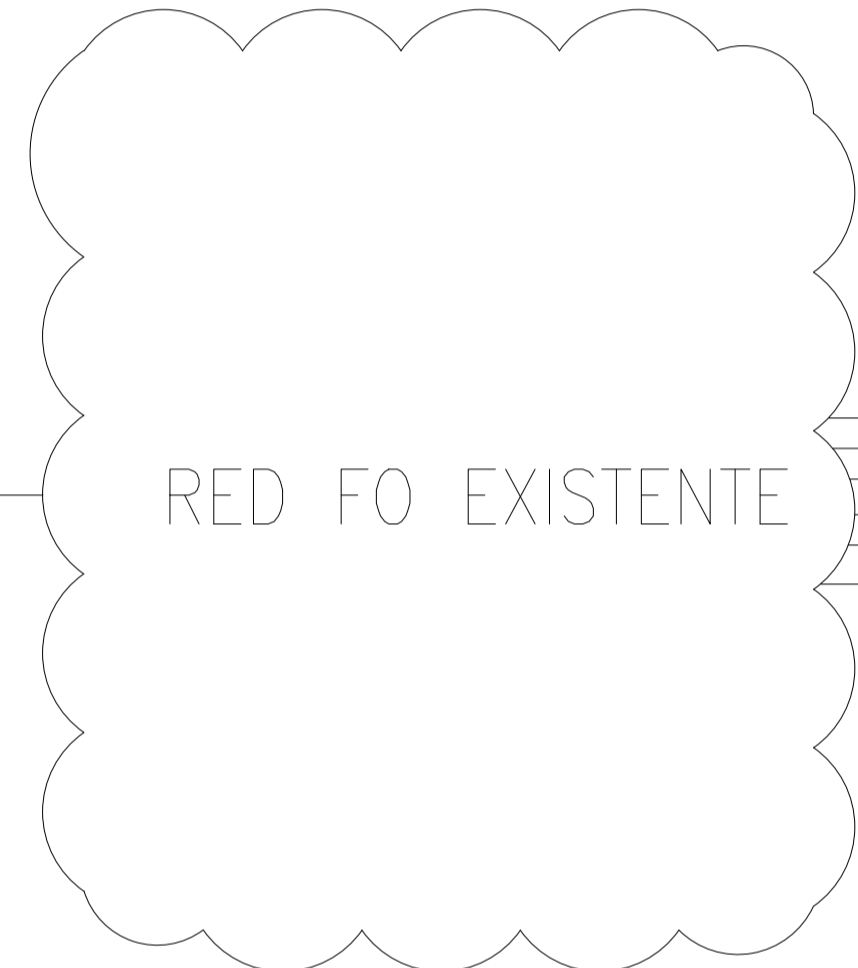
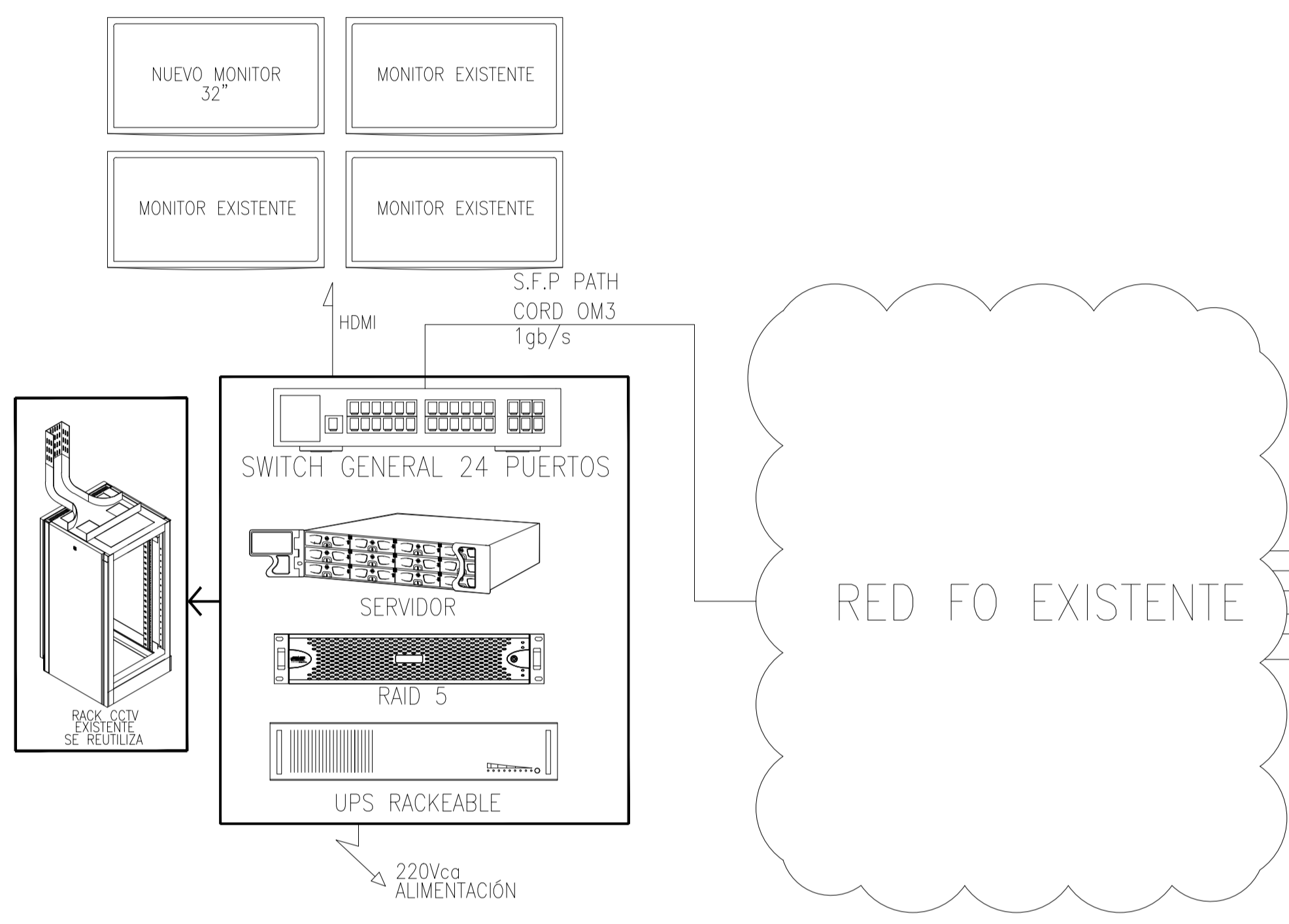


ESTA SOLUCIÓN DEBERÁ SER REALIZADA PARA CÁMARAS CON UNA DISTANCIA AL SWITCH DE MAS DE 90m

DIAGRAMA DETALLE



- NOTAS
- 1.- TODO ELEMENTO DEBE LLEVAR CAJA DE DERIVACIÓN.
 - 2.- TODAS LAS CANALIZACIONES DEBERÁN SER EJECUTADAS EN TUBERÍA DE ENT. DE 1 1/2" SOBREPUESTA CUANDO SEAN ENTERRADAS DEBERÁN DEL TIPO CONDUIT GALVANIZADO ANISI.
 - 3.- TODAS LAS CANALIZACIONES ENT (AMERAS) ASIN (ENTERRADAS) DEBERÁN SER CONECTADAS A BANDEJAS CD EXISTENTES, SI NO EXISTEN CD EXISTENTES, SE DEBERÁ REALIZAR LA CANALIZACIONES HASTA EL RACK O SWITCH DESTINADO A CADA CÁMARA.
 - 4.- LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y LA CERTIFICACIÓN DE CALIDAD DE CADA COMPONENTE, ESTÁN INDICADAS EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.
 - 5.- EL DIMENSIONAMIENTO DE SECCIONES DEBERÁ RESERVAR LOS DIÁMETROS Y INDICAR EL RESPONSABLE DE INSTALAR LAS CANALIZACIONES SI ES QUE SE REQUIERAN DIÁMETROS MAYORES, DE NO COINCIDIR ESTO QUEDARÁ A CARGO DEL MODIFICADOR DE DIÁMETROS Y COSTOS POSTERIORES, SERÁ RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA DE SERVIDORIO.
 - 6.- TODAS LAS CÁMARAS DE CCTV DEBERÁN SER HD, INFRARROJO INCORPORADO Y SENSOR DE MOVIMIENTO PARA AHORRAR EL CONSUMO DE DISCO PARA GRABACIÓN.
 - 7.- TODAS LAS CÁMARAS DE CCTV SERÁN ALIMENTADAS POR PUERTO PoE, EXCEPTUANDO LAS CÁMARAS PoE, ESTAS DEBERÁN SER ALIMENTADAS POR ARRANQUE ELÉCTRICO.
 - 8.- TODAS LAS CANALIZACIONES DEBERÁN SER EJECUTADAS PROFESIONAL Y CUIDADOSAMENTE, TODOS LOS CAMBIOS DE DIRECCIÓN DEBERÁN SER TOTALMENTE ORTOGONALES, EL INSTALADOR ELÉCTRICO DEBERÁ EJECUTAR LAS CANALIZACIONES EVITANDO CUALQUIER CRUCE INNECESARIO CON OTRAS INSTALACIONES.
 - 9.- TODOS LOS NUEVOS SWITCH DEBERÁN SER ALIMENTADOS DESDE UN NUEVO ARRANQUE ELÉCTRICO ADICIONAL DE SER REEMPLAZADO POR LA NUEVA UPS.
 - 10.- TODAS LAS NUEVAS UPS DEBERÁN SER ALIMENTADAS DE UN NUEVO ARRANQUE ELÉCTRICO.
 - 11.- EL RACK EN SALA DE MONITORIO SERÁ REUTILIZANDO.
 - 11.- SERÁN REUTILIZADOS 3 MONITORES DE LOS EXISTENTES.

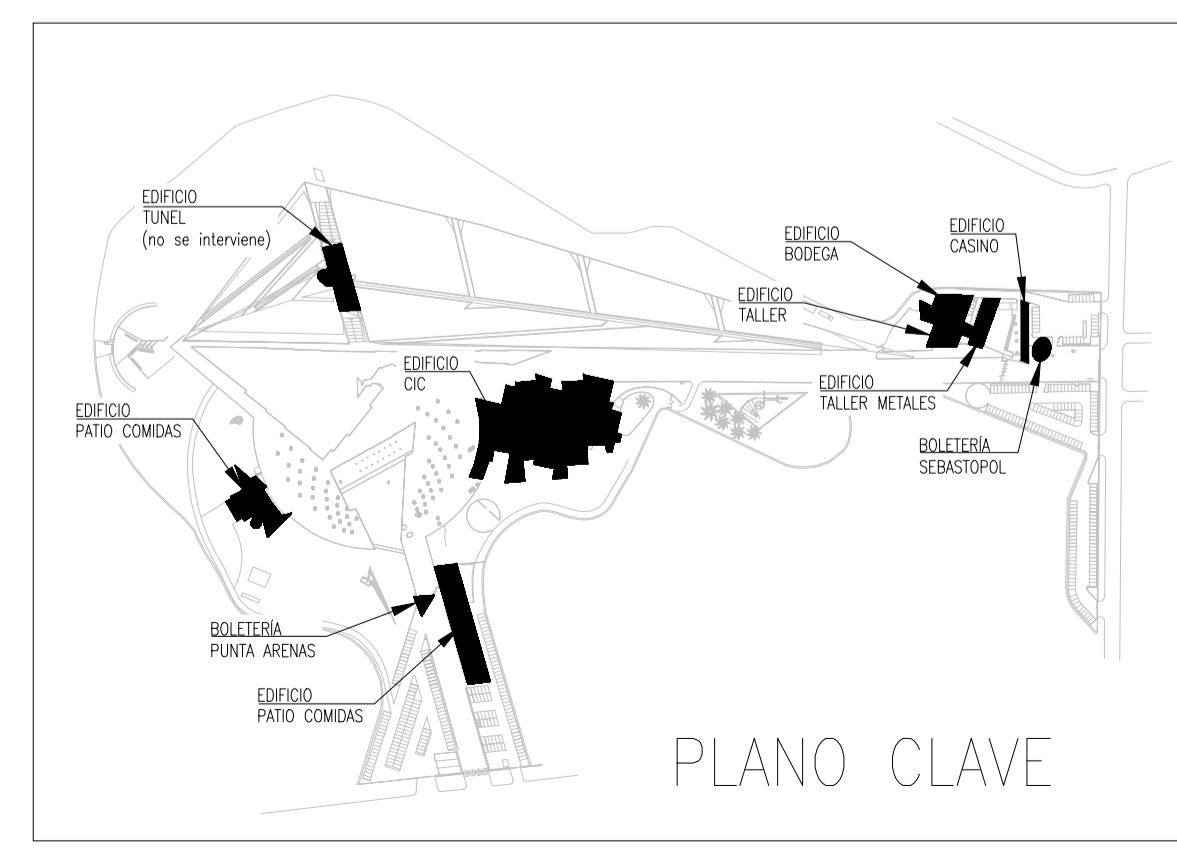


DIAGRAMA GENERAL

14/02/2019 EMITIDO PARA LICITACION
 24/01/2019 EMITIDO PARA REVISIÓN
 05/10/2018 EMITIDO PARA REVISIÓN
 Fecha: Detalle de Ubicación

PRY
 INGENIERIA
 Av. Del Valle Sur 577, Of. 703
 Ciudad Empresarial, Huachurubos
 Tel: +56 22 738 4542 / +56 22 738 4547 / www.pry.cl

SEGURIDAD CCTV mim
 Av. Punta Arenas 4711
 La granja - Santiago
 Region Metropolitana

SEGURIDAD CCTV
 SISTEMA DE VIGILANCIA CCTV
 DIAGRAMA UNILINEAL

Escala	28/02/2019
VERSION ARQUITECTURA	2018.10.05
DIAGRAMA	
H.O.Z	H.O.Z A.P.R.
006/ 006 R2	
LICITACION	