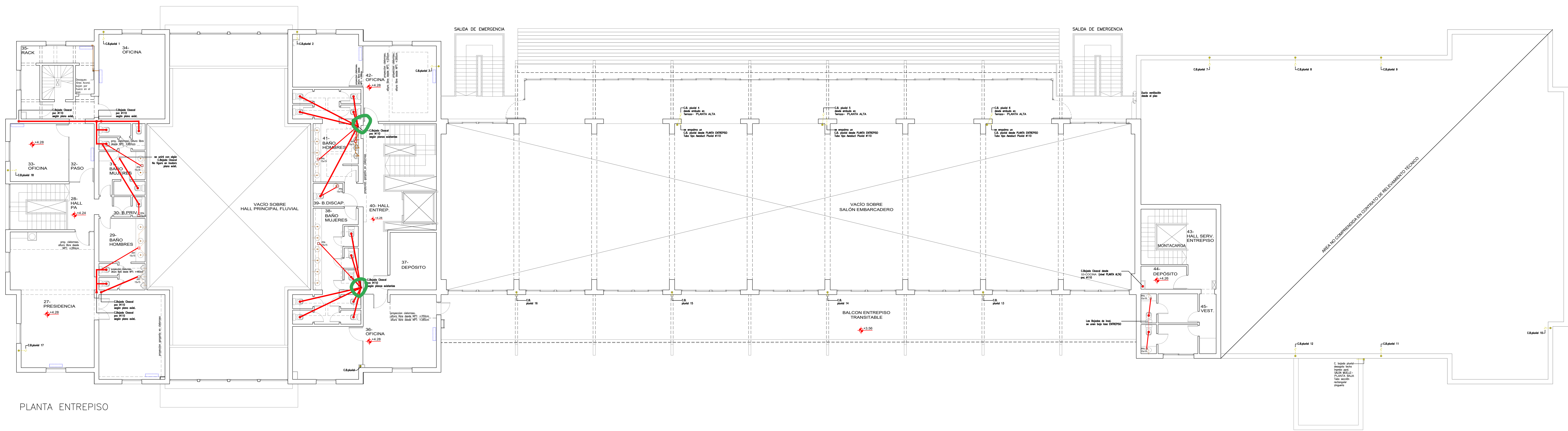




REFERENCIAS INSTALACIÓN PLUVIO-CLOACAL	
	CAÑO PLUVIAL A LA VISTA
	TRAZECTO ESTIMADO DE INSTALACIÓN PLUVIAL
	CB CAÑO BAJADA PLUVIAL
	EMBUDO DESAGUE
	BA BOCA DE ACCESO
	BDT BOCA DE DESAGUE TAPADA
	RET CLOACAL PRIMARIA
	RET CLOACAL SECUNDARIA
	RET PRIMARIA EN LUGAR DE PUNTOS POR DONDE CREEMOS QUE DEBERÍAN UNIRSE LOS INTERACTOS Y NO HAY CORTES
	RET SECUNDARIA EN LUGAR DE PUNTOS POR DONDE CREEMOS QUE DEBERÍAN UNIRSE LOS INTERACTOS Y NO HAY CORTES
	CB CAÑO BAJADA CLOACAL
	PPA PLETA DE PITO ABERTA
	PPT PLETA DE PITO TAPADA
	CJ CÁMERA DE INSPECCIÓN

NOTA:  
El relevamiento arquitectónico, entendido como procedimiento de medición y registro de la información de una obra para actualizar su documentación técnica, se llevó a cabo hasta la fecha 30 de diciembre de 2024. Como resultado de este proceso, se presenta el siguiente documento gráfico, el cual organiza y presenta la información obtenida a partir de la observación directa. Además, se ha realizado una revisión y análisis de la documentación proporcionada por EMPRESA, así como de los descripciones e información suministrada por los contratistas de cada área correspondiente.



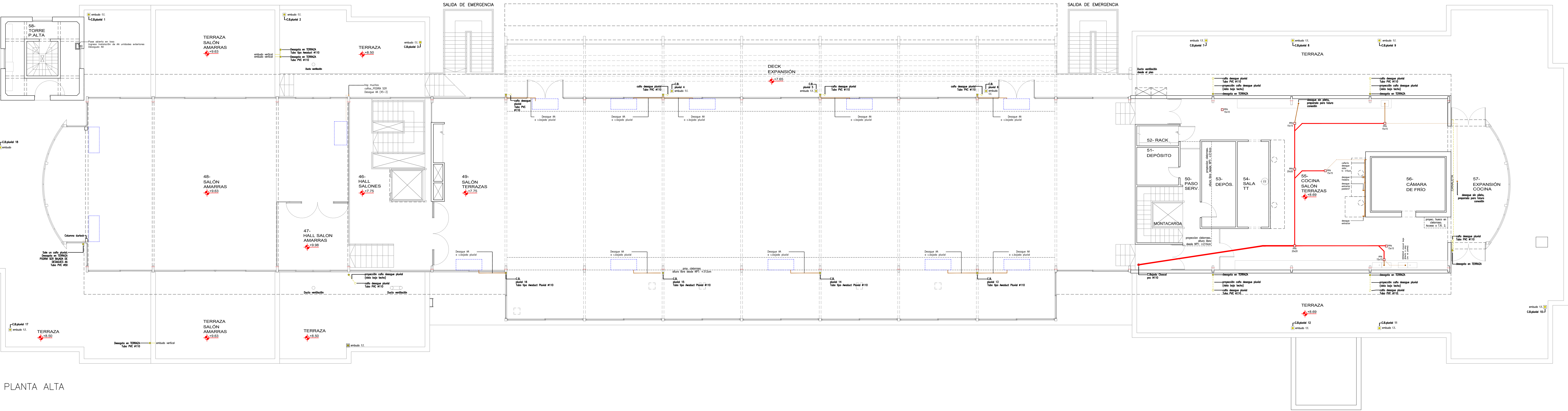


REFERENCIAS INSTALACIÓN PLUVIO-CLOACAL

	CAÑO PLUVIAL A LA VISTA
	TRAYECTO ESTIMADO DE INSTALACIÓN PLUVIAL
	CAÑO BAJADA PLUVIAL
	EMBUDO DESAGUE
	BOCA DE ACCESO
	BOCA DE DESAGUE TAPADA
	INST. CLOACAL PRIMARIA
	INST. CLOACAL SECUNDARIA
	INST. PRIMARIA EN LINEA DE PUNTOS POR DONDE CREAN QUE DEBERÍAN UNIRSE LOS ARTERIALES Y NO HAY CERTID.
	INST. SECUNDARIA EN LINEA DE PUNTOS POR DONDE CREAN QUE DEBERÍAN UNIRSE LOS ARTERIALES Y NO HAY CERTID.
	CAÑO BAJADA CLOACAL
	PUERTA DE PUNTO ABIERTA
	PUERTA DE PUNTO CERRADA
	CÁMARA DE REVISIÓN

NOTA:  
El relevamiento arquitectónico, entendido como procedimiento de medición y registro de la información de una obra para actualizar su documentación técnica, se llevó a cabo hasta la fecha 30 de diciembre de 2024. Como resultado de este proceso, se presenta el siguiente documento gráfico, el cual organiza y presenta la información obtenida a partir de la observación directa. Además, se ha realizado una revisión y análisis de la documentación proporcionada por ENAPRO, así como de las descripciones e información suministrada por los contratistas de cada obra correspondiente.

ENTE ADMINISTRADOR PUERTO ROSARIO			
RELEVAMIENTO DE INSTALACIONES TERMINAL FLUVIAL			
Fecha: 30/12/2024	Plano: INSTALACIÓN PLUVIO-CLOACAL	Escala: 1:100	
Relevó: ARQ. FLORENCIA AGUIRRE / ARQ. MARIANA SUSO	Plano N°: PC 02	Revisión:	



PLANTA ALTA

REFERENCIAS INSTALACIÓN PLUVIO-CLOACAL

	CAÑO PLUVIAL A LA VISTA
	TRAYECTO ESTIMADO DE INSTALACIÓN PLUVIAL
	CAÑO BAJADA PLUVIAL
	EMBUDO DESAGUE
	BOCA DE ACCESO
	BOCA DE DESAGUE TAPADA
	INST. CLOACAL PRIMARIA
	INST. CLOACAL SECUNDARIA
	INST. PRIMARIA EN LINEA DE PUNTOS POR DONDE CREAN QUE DEBERIAN UNIRSE LOS ARTERIALES Y NO HAY CERTID.
	INST. SECUNDARIA EN LINEA DE PUNTOS POR DONDE CREAN QUE DEBERIAN UNIRSE LOS ARTERIALES Y NO HAY CERTID.
	CAÑO BAJADA CLOACAL
	PUERTA DE PUNTO ABIERTA
	PUERTA DE PUNTO CERRADA
	CAMARA DE INSPECCIÓN

NOTA:  
El relevamiento arquitectónico, entendido como procedimiento de medición y registro de la información de una obra para actualizar su documentación técnica, se llevó a cabo hasta la fecha 30 de diciembre de 2024. Como resultado de este proceso, se presenta el siguiente documento gráfico, el cual organiza y presenta la información obtenida a partir de la observación directa. Además, se ha realizado una revisión y análisis de la documentación proporcionada por ENAPRO, así como de las descripciones e información suministrada por los contratistas de cada obra correspondiente.

ENTE ADMINISTRADOR PUERTO ROSARIO			
RELEVAMIENTO DE INSTALACIONES TERMINAL FLUVIAL			
Fecha: 30/12/2024	Plano: INSTALACIÓN PLUVIO-CLOACAL	Escala: 1:100	
Relevó: ARQ. FLORENCIA AGUIRRE / ARQ. MARIANA SUSO	Plano N°: PC 03	Revisión:	