










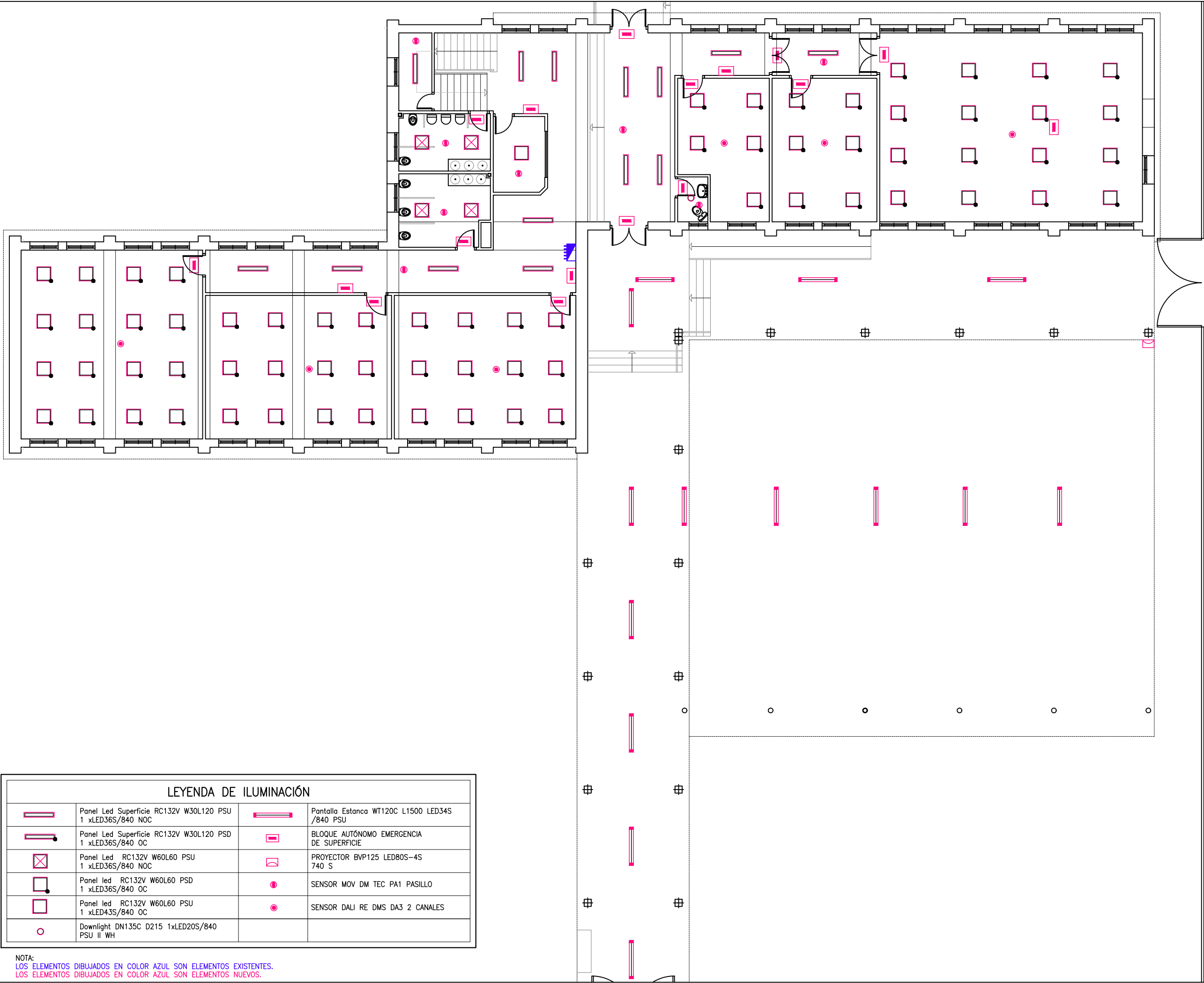


LEYENDA DE ILUMINACIÓN			
	Panel Led Superficie RC132V W30L120 PSU 1 xLED36S/840 NOC		Pantalla Estanca WT120C L1500 LED34S /840 PSU
	Panel Led Superficie RC132V W30L120 PSD 1 xLED36S/840 OC		BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA DE SUPERFICIE
	Panel Led RC132V W60L60 PSU 1 xLED36S/840 NOC		PROYECTOR BVP125 LED80S-4S 740 S
	Panel led RC132V W60L60 PSD 1 xLED36S/840 OC		SENSOR MOV DM TEC PA1 PASILLO
	Panel led RC132V W60L60 PSU 1 xLED43S/840 OC		SENSOR DALI RE DMS DA3 2 CANALES
	Downlight DN135C D215 1xLED20S/840 PSU II WH		

NOTA:
LOS ELEMENTOS DIBUJADOS EN COLOR AZUL SON ELEMENTOS EXISTENTES.
LOS ELEMENTOS DIBUJADOS EN COLOR ROJO SON ELEMENTOS NUEVOS.



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REHABILITACIÓN
INTEGRAL DEL CEIP XULIO CAMBA DE VILANOVA DE AROUSA.



EXPEDIENTE: ED 42/19 MSRP

FEBRERO 2020

ERI-01

ESTADO REFORMADO

CENTRO EDUCACIÓN INFANTIL_PLANTA BAJA_INST. ELÉCTRICA

ESCALA: 1:150 ARQUITECTO: JOSÉ LUIS QUINTELA PORRO

LEYENDA DE ILUMINACIÓN			
	Panel Led Superficie RC132V W30L120 PSU 1 xLED36S/840 NOC		Pantalla Estanca WT120C L1500 LED34S /840 PSU
	Panel Led Superficie RC132V W30L120 PSD 1 xLED36S/840 OC		BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA DE SUPERFICIE
	Panel Led RC132V W60L60 PSU 1 xLED36S/840 NOC		PROYECTOR BVP125 LED80S-4S 740 S
	Panel led RC132V W60L60 PSD 1 xLED36S/840 OC		SENSOR MOV DM TEC PA1 PASILLO
	Panel led RC132V W60L60 PSU 1 xLED43S/840 OC		SENSOR DALI RE DMS DA3 2 CANALES
	Downlight DN135C D215 1xLED20S/840 PSU II WH		

NOTA:
LOS ELEMENTOS DIBUJADOS EN COLOR AZUL SON ELEMENTOS EXISTENTES.
LOS ELEMENTOS DIBUJADOS EN COLOR AZUL SON ELEMENTOS NUEVOS.



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REHABILITACIÓN
INTEGRAL DEL CEIP XULIO CAMBA DE VILANOVA DE AROUSA.



EXPEDIENTE: ED 42/19 MSRP

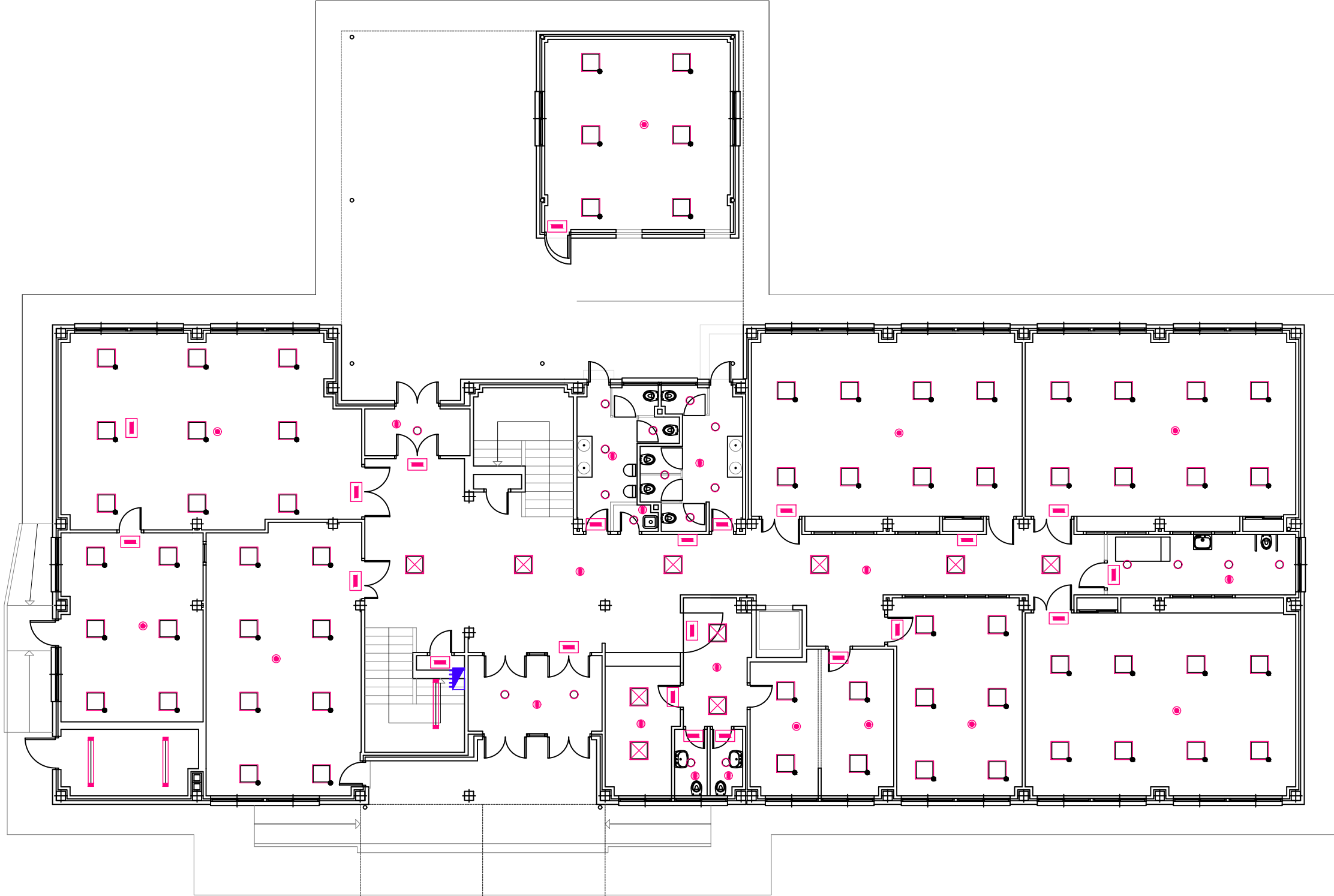
ERI-02

ESTADO REFORMADO

CENTRO EDUCACIÓN INFANTIL_PLANTA ALTA_INST. ELÉCTRICA

FEBRERO 2020

ESCALA: 1:150 ARQUITECTO: JOSÉ LUIS QUINTELA PORRO



LEYENDA DE ILUMINACIÓN			
	Panel Led Superficie RC132V W30L120 PSU 1 xLED36S/840 NOC		Pantalla Estanca WT120C L1500 LED34S /840 PSU
	Panel Led Superficie RC132V W30L120 PSD 1 xLED36S/840 OC		BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA DE SUPERFICIE
	Panel Led RC132V W60L60 PSU 1 xLED36S/840 NOC		PROYECTOR BVP125 LED80S-4S 740 S
	Panel led RC132V W60L60 PSD 1 xLED36S/840 OC		SENSOR MOV DM TEC PA1 PASILLO
	Panel led RC132V W60L60 PSU 1 xLED43S/840 OC		SENSOR DALI RE DMS DA3 2 CANALES
	Downlight DN135C D215 1xLED20S/840 PSU II WH		

NOTA:
LOS ELEMENTOS DIBUJADOS EN COLOR AZUL SON ELEMENTOS EXISTENTES.
LOS ELEMENTOS DIBUJADOS EN COLOR PINK SON ELEMENTOS NUEVOS.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REHABILITACIÓN INTEGRAL DEL CEIP XULIO CAMBA DE VILANOVA DE AROUSA.

EXPEDIENTE: ED 42/19 MSRP

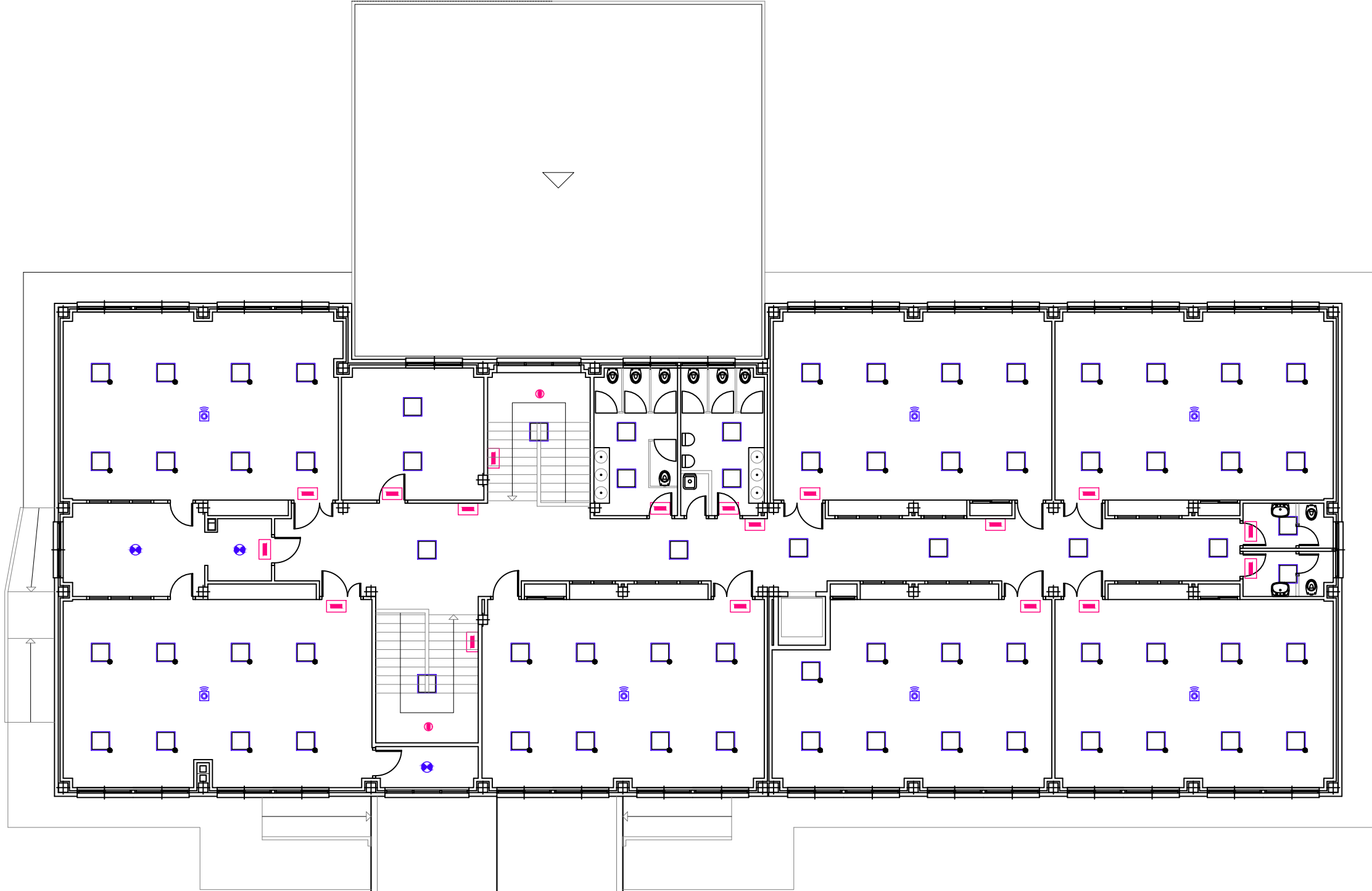
ERI-03

ESTADO REFORMADO

CENTRO EDUCACIÓN PRIMARIA_PLANTA BAJA_INST. ELÉCTRICA

FEBRERO 2020

ESCALA: 1:150 ARQUITECTO: JOSÉ LUIS QUINTELA PORRO



LEYENDA DE ILUMINACIÓN			
	LUMINARIA FLUORESCENTE SUPERFICIE 1X36W		LUMINARIA FLUORESCENTE SUPERFICIE ESTANCA 2X58W
	LUMINARIA FLUORESCENTE EMPOTRADA 2X36W		DOWNLIGHT C/FLUORESCENTES COMPACTOS
	LUMINARIA FLUORESCENTE SUPERFICIE 2X36W		BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA DE SUPERFICIE
	LUMINARIA FLUORESCENTE EMPOTRADA 2X18W		PROYECTOR HALOGENUROS METÁLICOS
	PANTALLA LED 60X60 NO REGULABLE		EQUIPO DE REGULACIÓN
	PANTALLA LED 60X60 REGULABLE		CUADRO ELECTRICO

NOTA:
LOS ELEMENTOS DIBUJADOS EN COLOR AZUL SON ELEMENTOS EXISTENTES.
LOS ELEMENTOS DIBUJADOS EN COLOR PINK SON ELEMENTOS NUEVOS.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REHABILITACIÓN
INTEGRAL DEL CEIP XULIO CAMBA DE VILANOVA DE AROUSA.



EXPEDIENTE: ED 42/19 MSRP

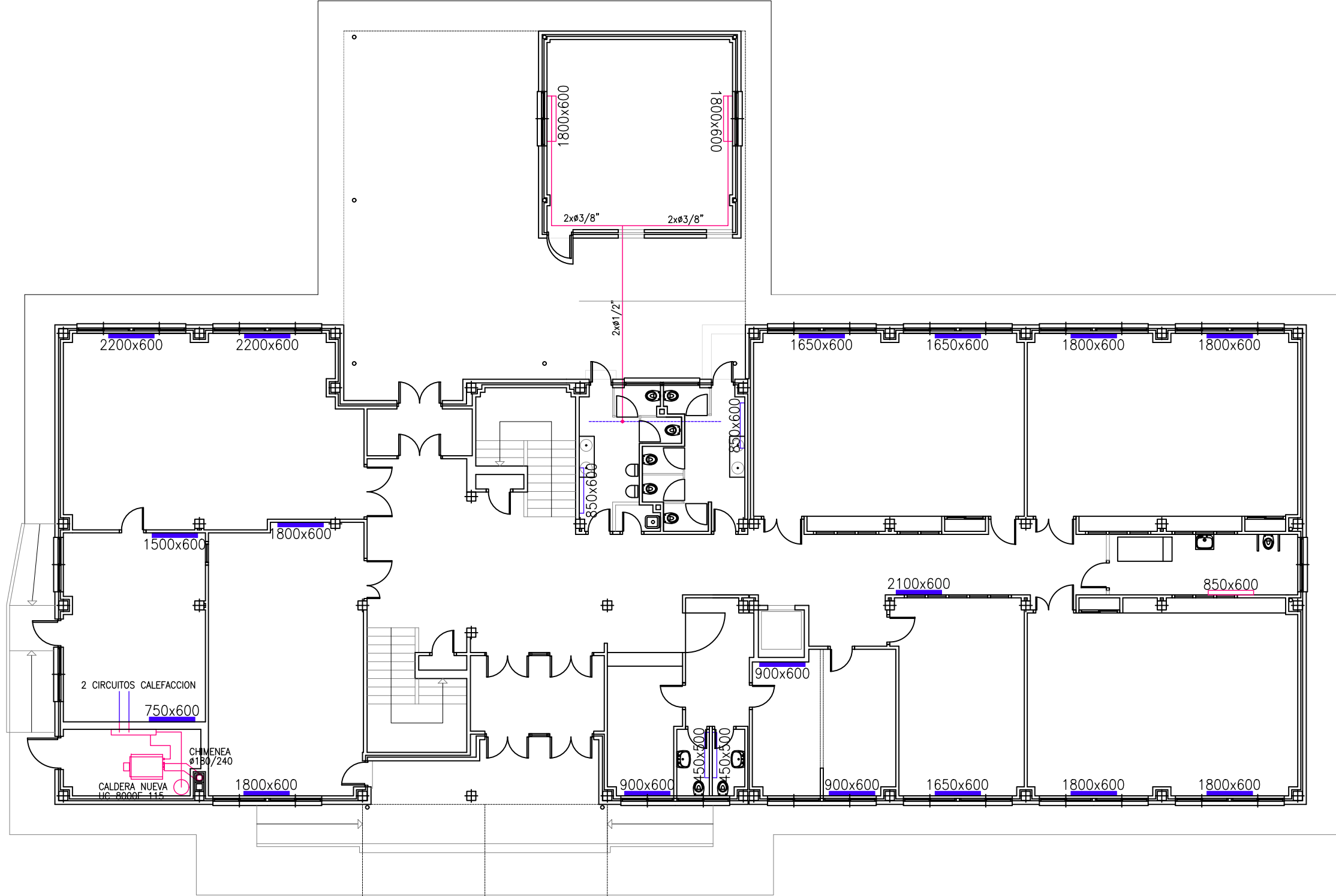
FEBRERO 2020

ERI-04

ESTADO REFORMADO

CENTRO EDUCACIÓN PRIMARIA_PLANTA ALTA_INST. ELÉCTRICA

ESCALA: 1:150 ARQUITECTO: JOSÉ LUIS QUINTELA PORRO



LEYENDA DE CALEFACCIÓN			
	PANEL DE CHAPA DE ACERO MODELO PCCP. DIMENSIONES SEGÚN PLANOS		CONDUCCION AEREA TRAZADO REAL ACERO NEGRO
	PANEL DE CHAPA DE ACERO MODELO PC. DIMENSIONES SEGÚN PLANOS		CONDUCCION AEREA TRAZADO ESTIMADO ACERO NEGRO
	PANEL DE CHAPA DE ACERO MODELO P. DIMENSIONES SEGÚN PLANOS		MONTANTE

NOTA:
LOS ELEMENTOS DIBUJADOS EN COLOR AZUL SON ELEMENTOS EXISTENTES.
LOS ELEMENTOS DIBUJADOS EN COLOR PINK SON ELEMENTOS NUEVOS.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REHABILITACIÓN
INTEGRAL DEL CEIP XULIO CAMBA DE VILANOVA DE AROUSA.



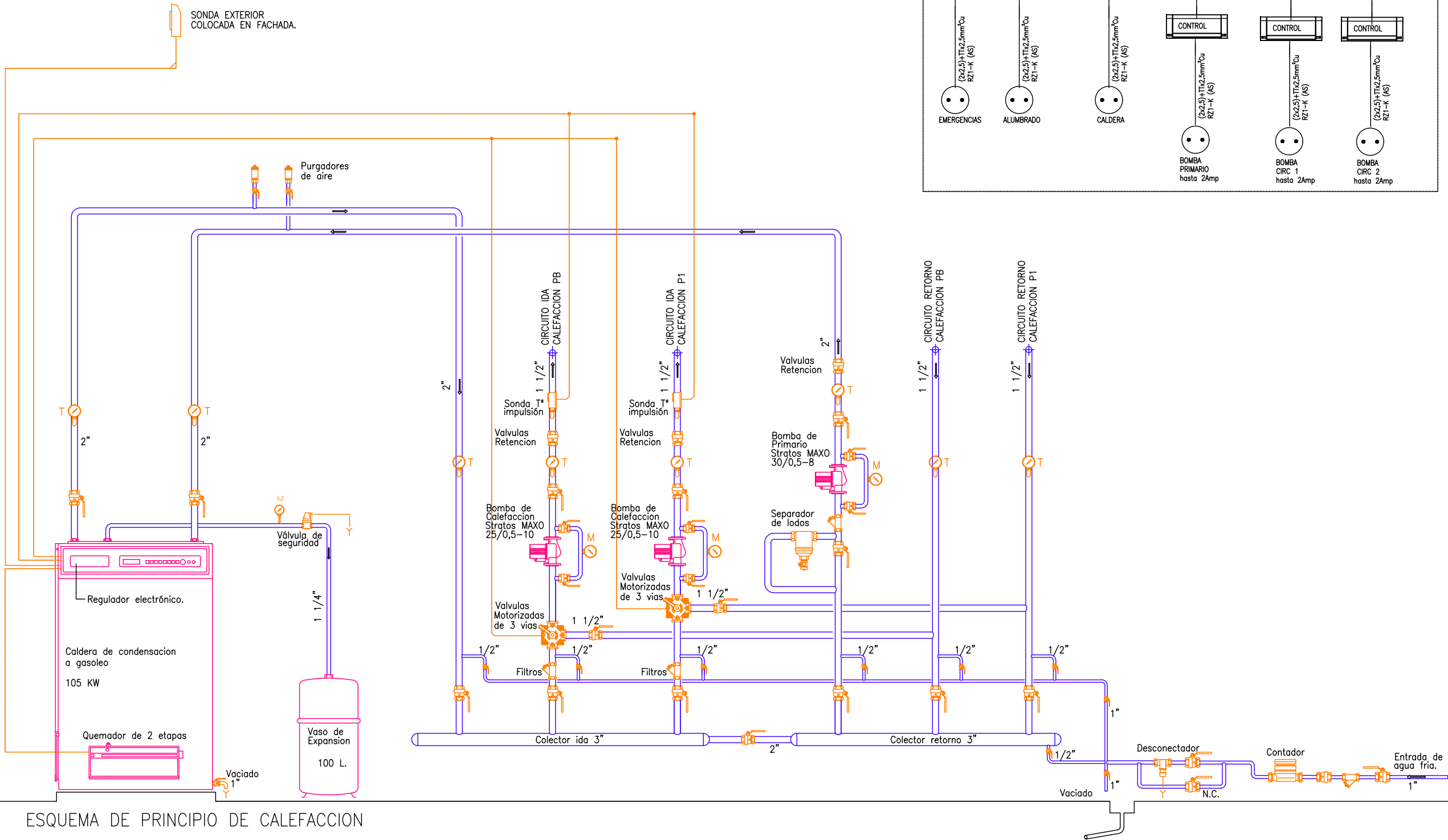
EXPEDIENTE: ED 42/19 MSRP

ESTADO REFORMADO

CENTRO EDUCACIÓN PRIMARIA_PLANTA BAJA_INST. CALEFACCIÓN ESCALA: 1:150 ARQUITECTO: JOSÉ LUIS QUINTELA PORRO

FEBRERO 2020

ERI-05

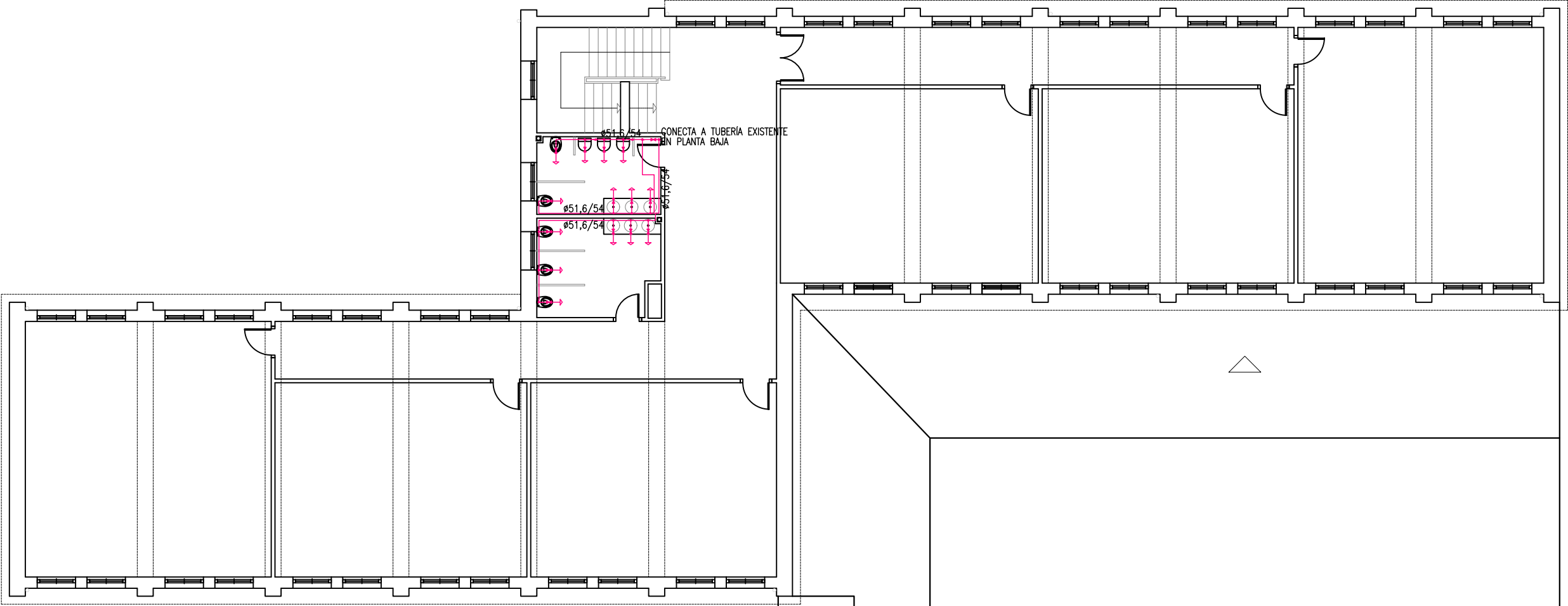


PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REHABILITACIÓN
INTEGRAL DEL CEIP XULIO CAMBA DE VILANOVA DE AROUSA.

LEYENDA DE FONTANERÍA			
	LLAVE DE LOCAL HUMEDO		CONDUCCION AEREA ACERO INOXIDABLE
	CONSUMO DE AGUA FRIA		DEPOSITO DE PRESIÓN 300L
	TUBERÍA ASCENDENTE		MONTANTE

NOTA:
LOS ELEMENTOS DIBUJADOS EN COLOR AZUL SON ELEMENTOS EXISTENTES.
LOS ELEMENTOS DIBUJADOS EN COLOR ROJO SON ELEMENTOS NUEVOS.

Diámetros utilizados en la instalación interior	
Lavabo con grifo temporizado (agua fría) (Gtemp)	16,6/18
Inodoro con fluxómetro (Sf)	51,6/54
Vertedero (Vr)	20,6/22
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	16,6/18



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REHABILITACIÓN
INTEGRAL DEL CEIP XULIO CAMBA DE VILANOVA DE AROUSA.



EXPEDIENTE: ED 42/19 MSRP

ERI-07

ESTADO REFORMADO

CENTRO EDUCACIÓN INFANTIL_PLANTA ALTA_INST. FONTANERÍA

ESCALA: 1:150 ARQUITECTO: JOSÉ LUIS QUINTELA PORRO

FEBRERO 2020



LEYENDA DE FONTANERÍA			
	LLAVE DE LOCAL HUMEDO		CONDUCCION AEREA ACERO INOXIDABLE
	CONSUMO DE AGUA FRIA		DEPOSITO DE PRESIÓN 300L
	TUBERÍA ASCENDENTE		MONTANTE

NOTA:
LOS ELEMENTOS DIBUJADOS EN COLOR AZUL SON ELEMENTOS EXISTENTES.
LOS ELEMENTOS DIBUJADOS EN COLOR ROJO SON ELEMENTOS NUEVOS.

Diámetros utilizados en la instalación interior	
Lavabo con grifo temporizado (agua fría) (Gtemp)	16,6/18
Inodoro con fluxómetro (Sf)	51,6/54
Vertedero (Vr)	20,6/22
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	16,6/18

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REHABILITACIÓN
INTEGRAL DEL CEIP XULIO CAMBA DE VILANOVA DE AROUSA.



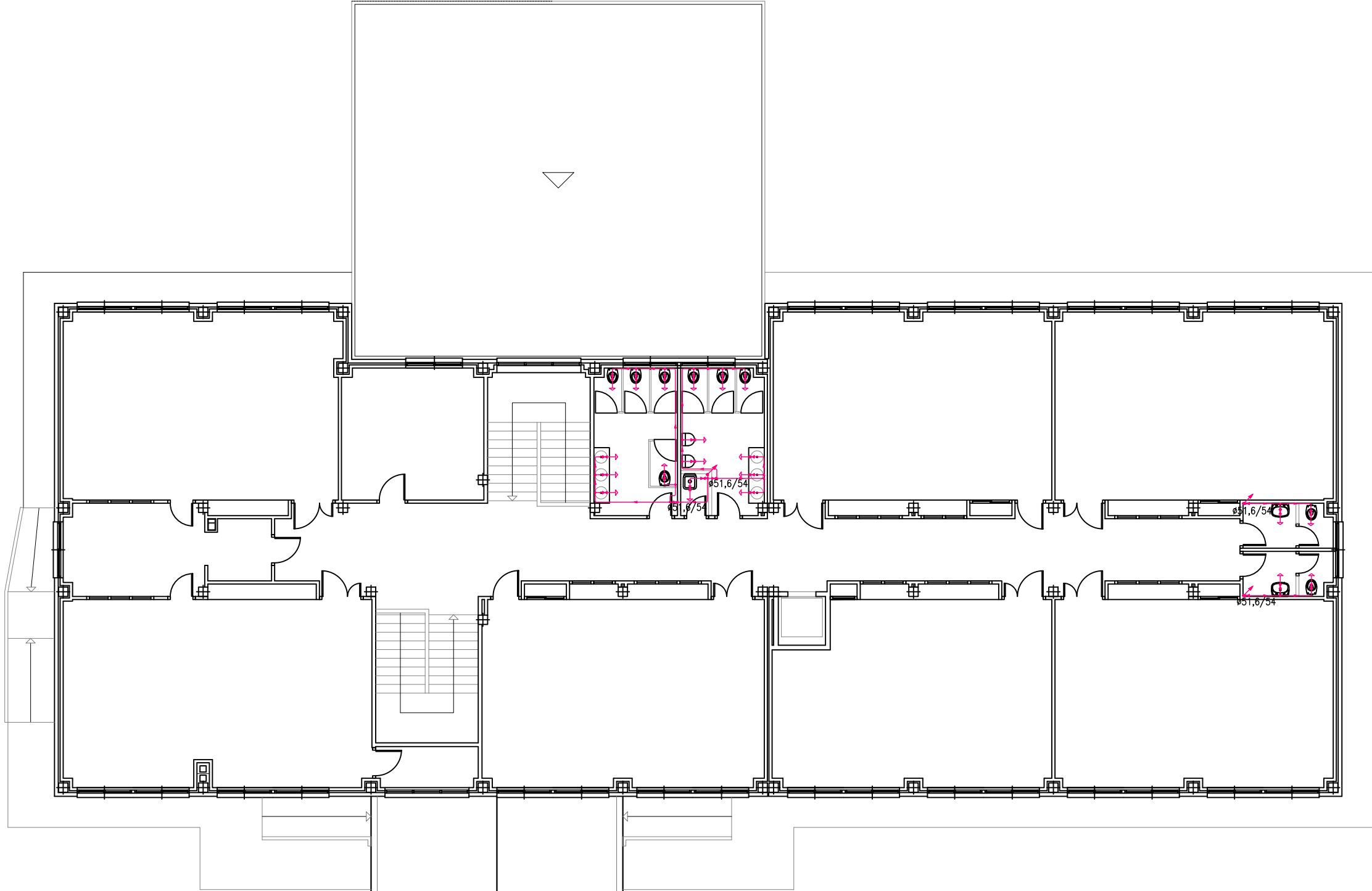
EXPEDIENTE: ED 42/19 MSRP

ERI-08

ESTADO REFORMADO

CENTRO EDUCACIÓN PRIMARIA_PLANTA BAJA_INST. FONTANERÍA ESCALA: 1:150 ARQUITECTO: JOSÉ LUIS QUINTELA PORRO

FEBRERO 2020



LEYENDA DE FONTANERÍA			
	LLAVE DE LOCAL HUMEDO		CONDUCCION AEREA ACERO INOXIDABLE
	CONSUMO DE AGUA FRIA		DEPOSITO DE PRESIÓN 300L
	TUBERÍA ASCENDENTE		MONTANTE

NOTA:
LOS ELEMENTOS DIBUJADOS EN COLOR AZUL SON ELEMENTOS EXISTENTES.
LOS ELEMENTOS DIBUJADOS EN COLOR ROJO SON ELEMENTOS NUEVOS.

Diámetros utilizados en la instalación interior	
Lavabo con grifo temporizado (agua fría) (Gtemp)	16,6/18
Inodoro con fluxómetro (Sf)	51,6/54
Vertedero (Vr)	20,6/22
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	16,6/18

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REHABILITACIÓN
INTEGRAL DEL CEIP XULIO CAMBA DE VILANOVA DE AROUSA.



EXPEDIENTE: ED 42/19 MSRP

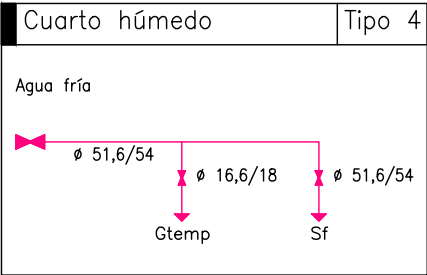
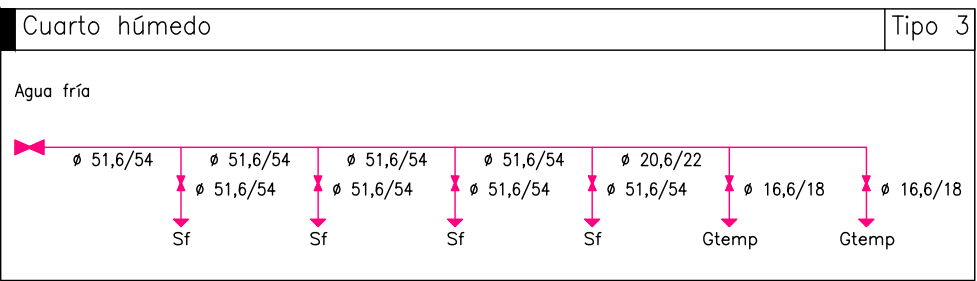
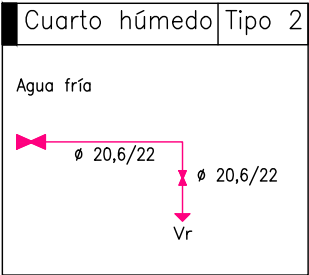
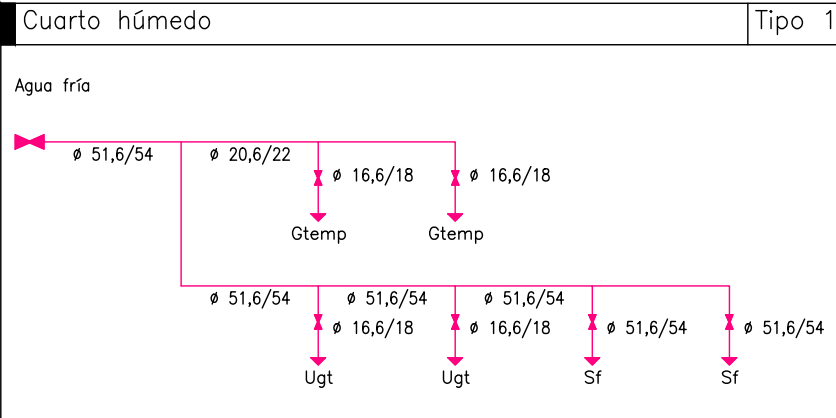
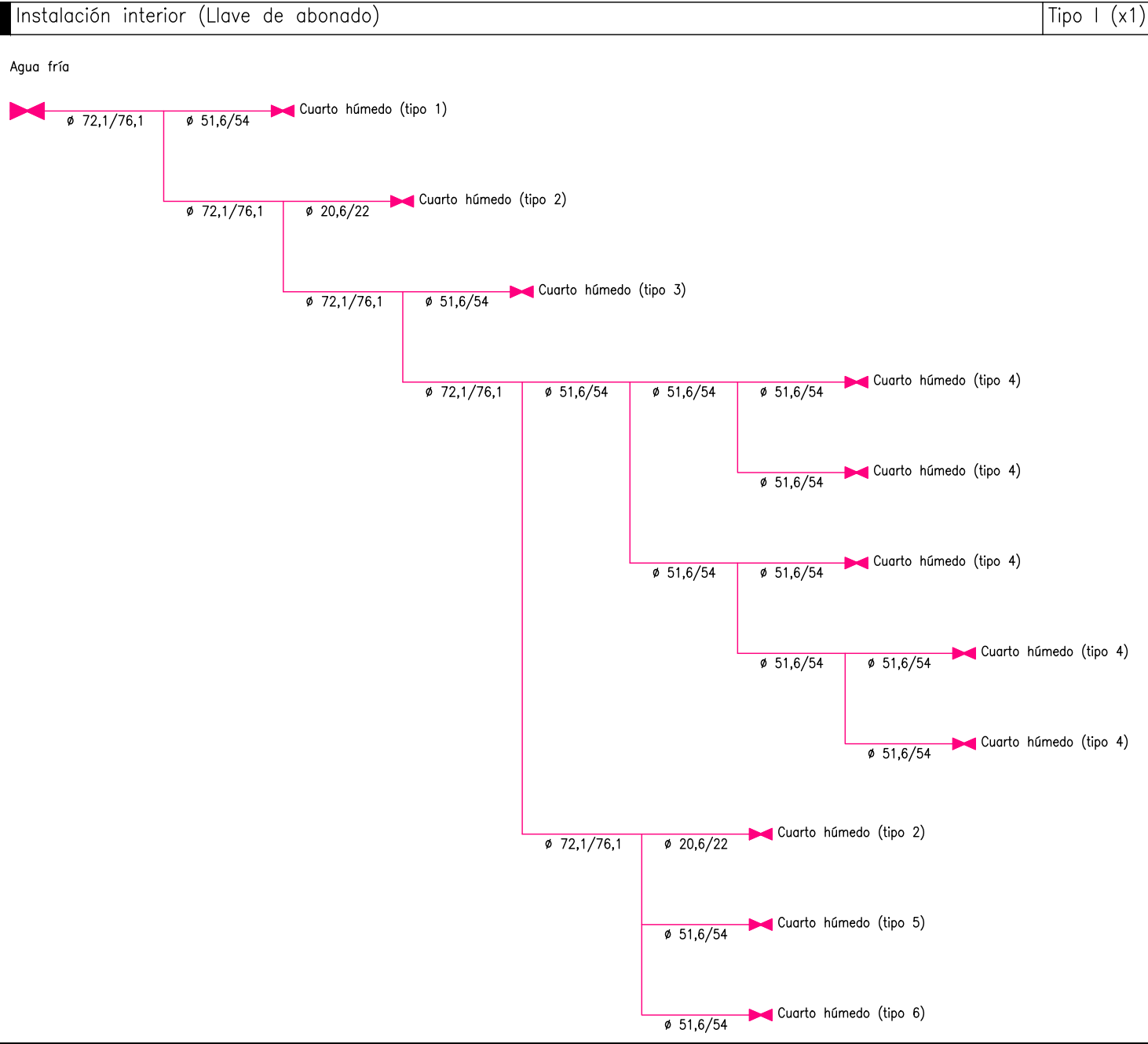
FEBRERO 2020

ERI-09

ESTADO REFORMADO

CENTRO EDUCACIÓN PRIMARIA_PLANTA ALTA_INST. FONTANERÍA ESCALA: 1:150 ARQUITECTO: JOSÉ LUIS QUINTELA PORRO

HS 4: Esquema de la instalación interior (Educación Infantil)



Simbología	
	Tubería de agua fría
	Llave de corte
Gtemp	Lavabo con grifo temporizado (agua fría)
Ugt	Urinario con grifo temporizado
Sf	Inodoro con fluxómetro
Vr	Vertedero

