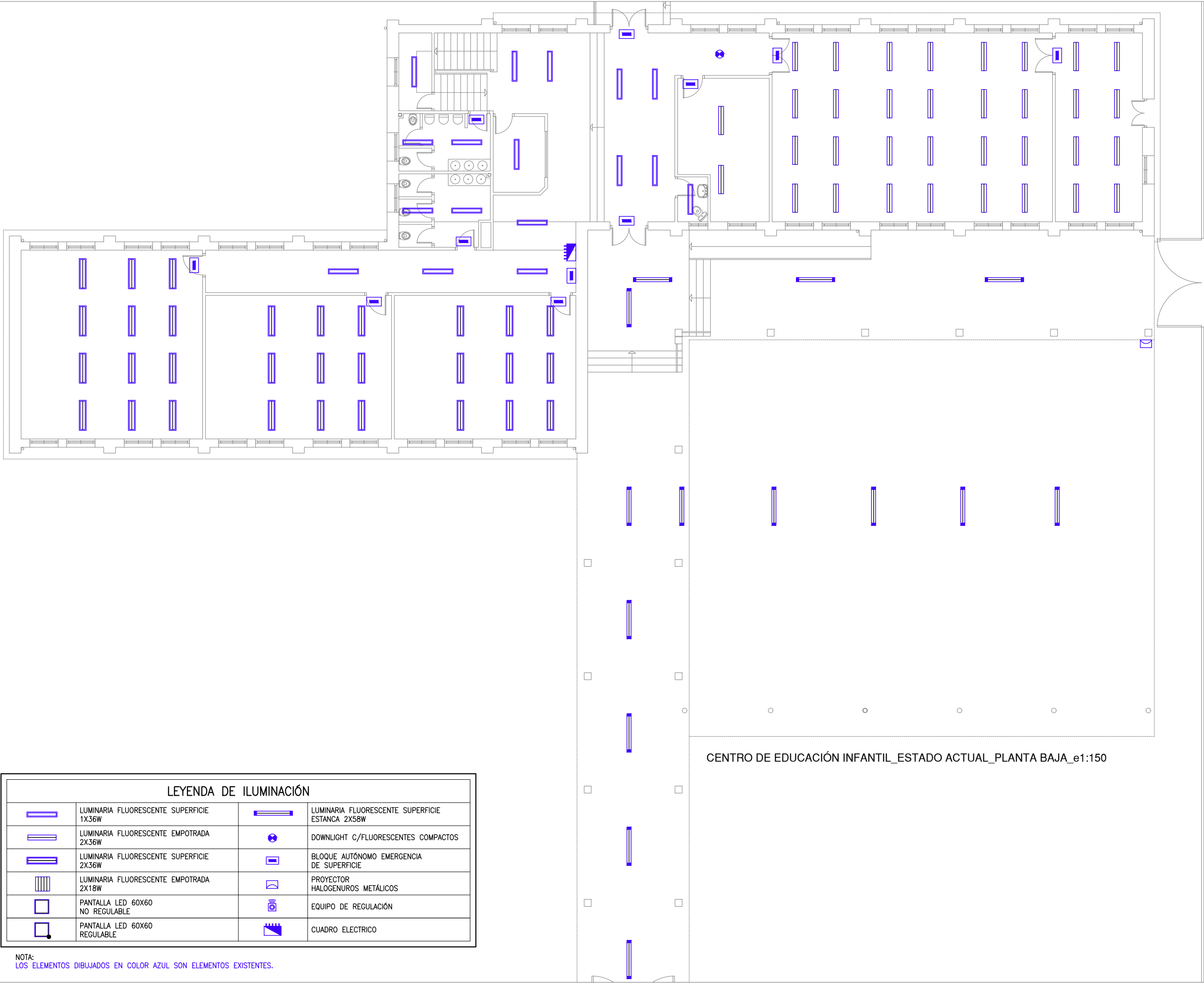


LEYENDA DE ILUMINACIÓN			
	LUMINARIA FLUORESCENTE SUPERFICIE 1X36W		LUMINARIA FLUORESCENTE SUPERFICIE ESTANCA 2X58W
	LUMINARIA FLUORESCENTE EMPOTRADA 2X36W		DOWNLIGHT C/FLUORESCENTES COMPACTOS
	LUMINARIA FLUORESCENTE SUPERFICIE 2X36W		BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA DE SUPERFICIE
	LUMINARIA FLUORESCENTE EMPOTRADA 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.



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



EXPEDIENTE: ED 42/19 MSRP










FEBRERO 2020

EAI-01

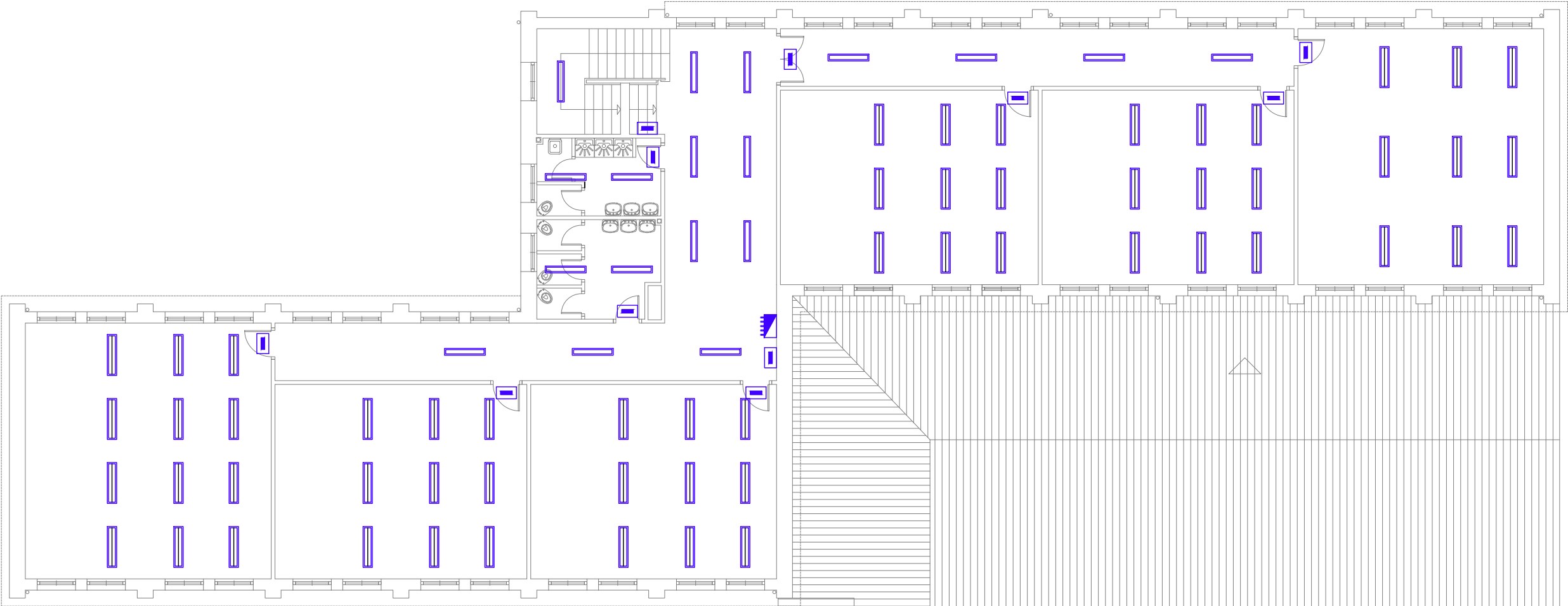
ESTADO ACTUAL

CENTRO EDUCACIÓN INFANTIL\_PLANTA BAJA\_INST. ELÉCTRICA

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.



CENTRO DE EDUCACIÓN INFANTIL\_ESTADO ACTUAL\_PLANTA ALTA\_e1:150

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



CENTRO DE EDUCACIÓN PRIMARIA\_ESTADO ACTUAL\_PLANTA BAJA\_e1:150

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.

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

EXPEDIENTE: ED 42/19 MSRP

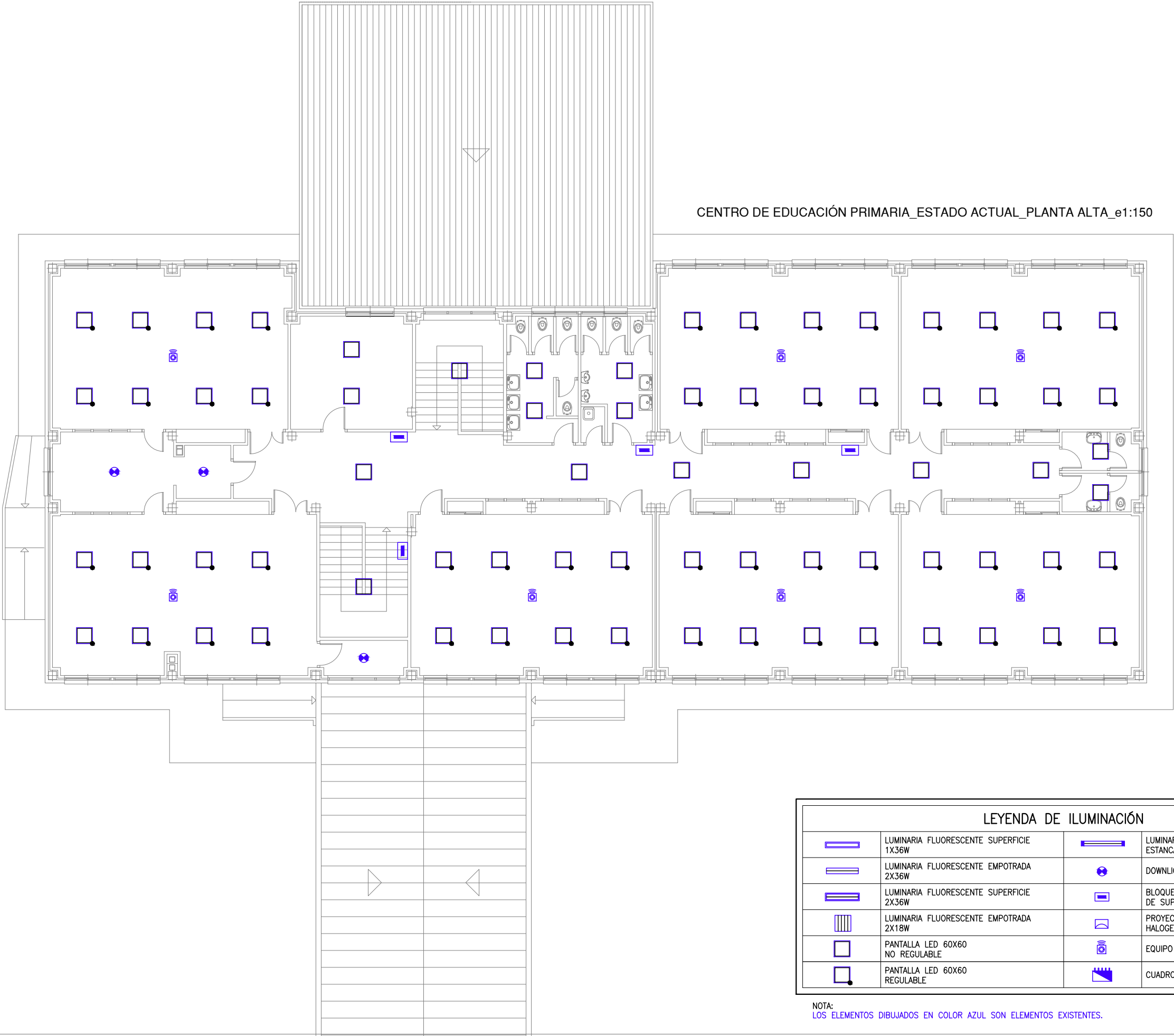
FEBRERO 2020

EAI-03

ESTADO ACTUAL

CENTRO EDUCACIÓN PRIMARIA\_PLANTA BAJA\_INST. ELÉCTRICA

ESCALA: 1:150 ARQUITECTO: JOSÉ LUIS QUINTELA PORRO



CENTRO DE EDUCACIÓN PRIMARIA\_ESTADO ACTUAL\_PLANTA ALTA\_e1:150

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.

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

EXPEDIENTE: ED 42/19 MSRP

FEBRERO 2020

EAI-04

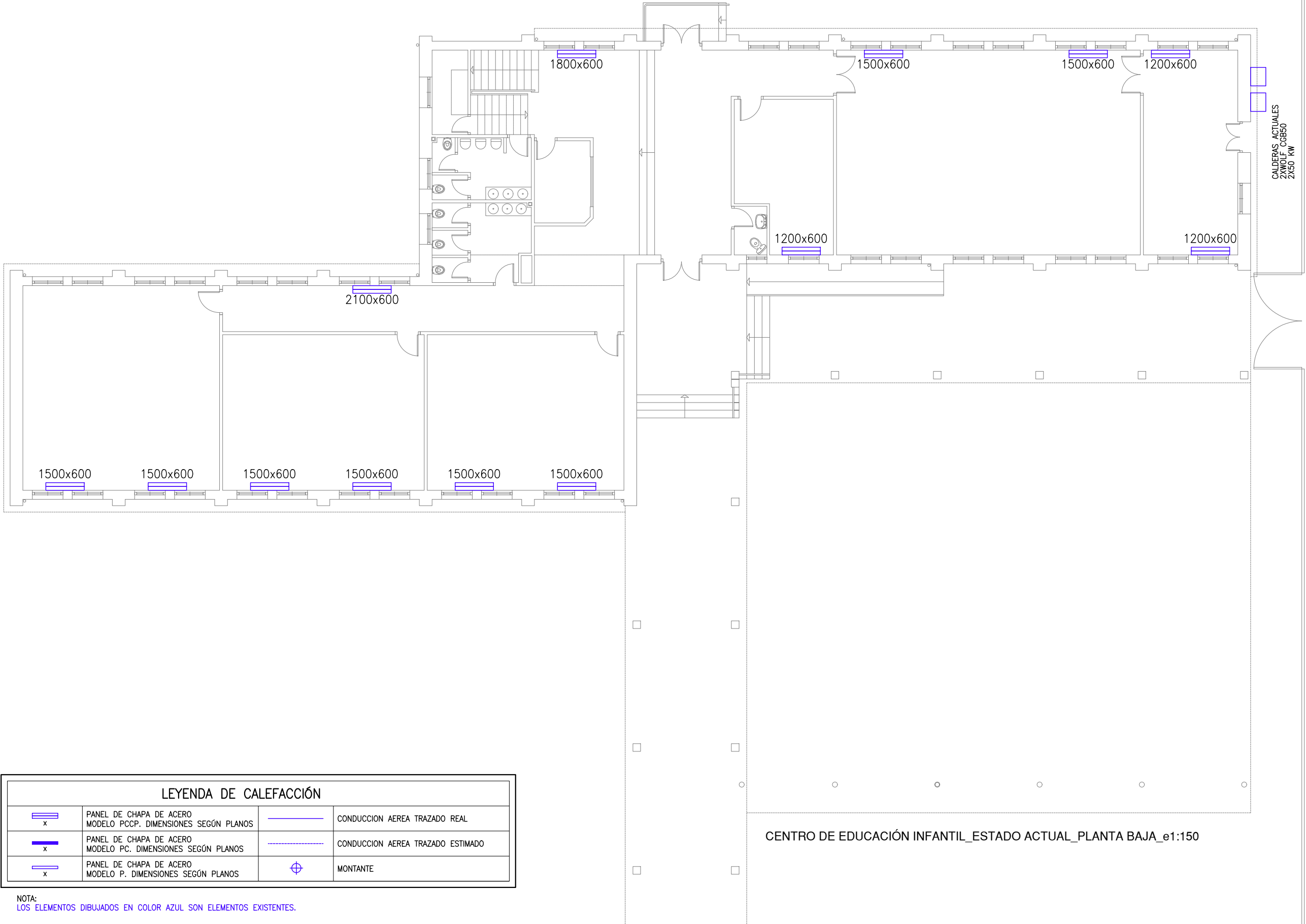
ESTADO ACTUAL

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
	PANEL DE CHAPA DE ACERO MODELO PC. DIMENSIONES SEGÚN PLANOS		CONDUCCION AEREA TRAZADO ESTIMADO
	PANEL DE CHAPA DE ACERO MODELO P. DIMENSIONES SEGÚN PLANOS		MONTANTE

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



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



EXPEDIENTE: ED 42/19 MSRP

EAI-05

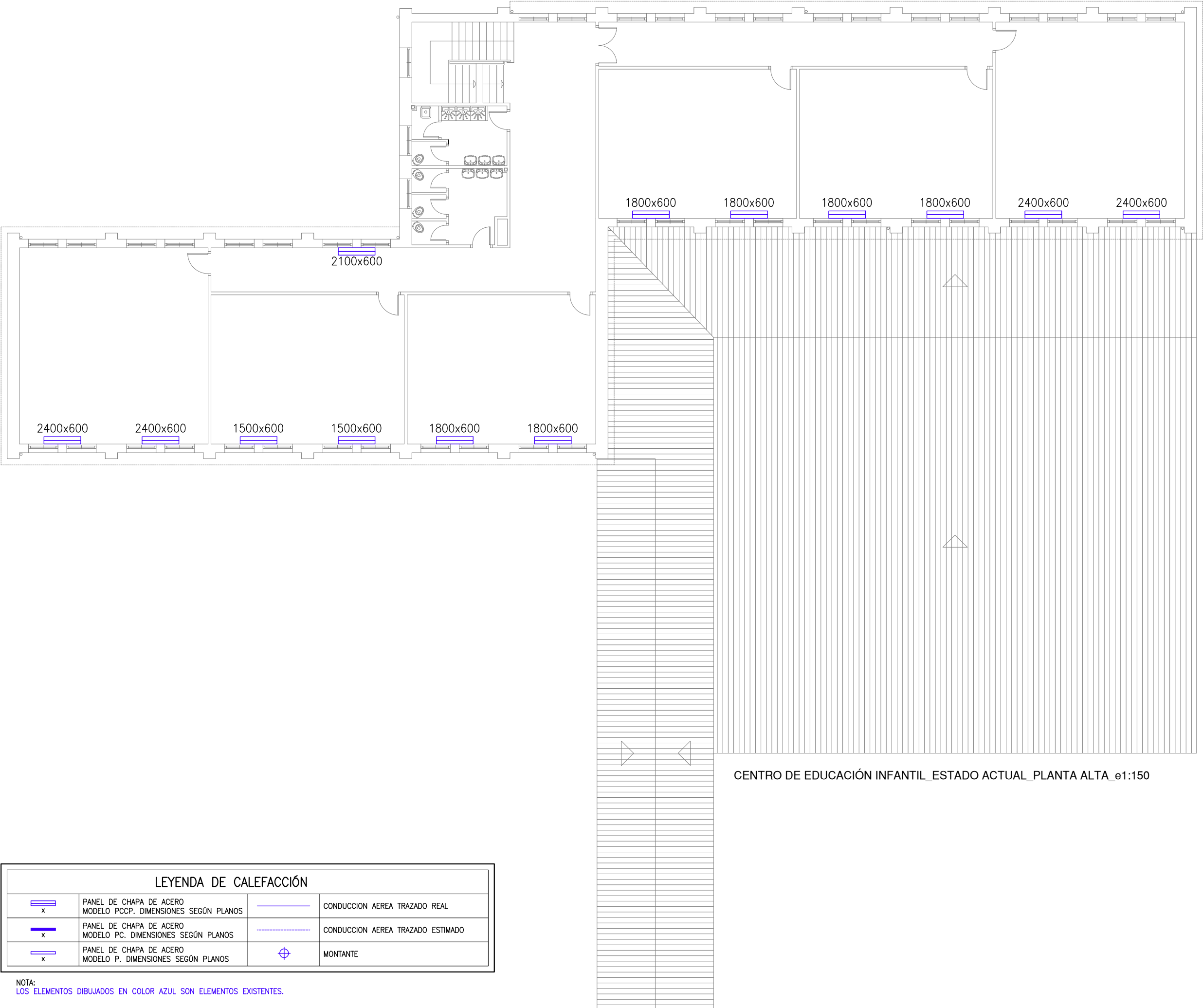
ESTADO ACTUAL

CENTRO EDUCACIÓN INFANTIL\_PLANTA BAJA\_INST. CALEFACCIÓN ESCALA: 1:150 ARQUITECTO: JOSÉ LUIS QUINTELA PORRO

FEBRERO 2020

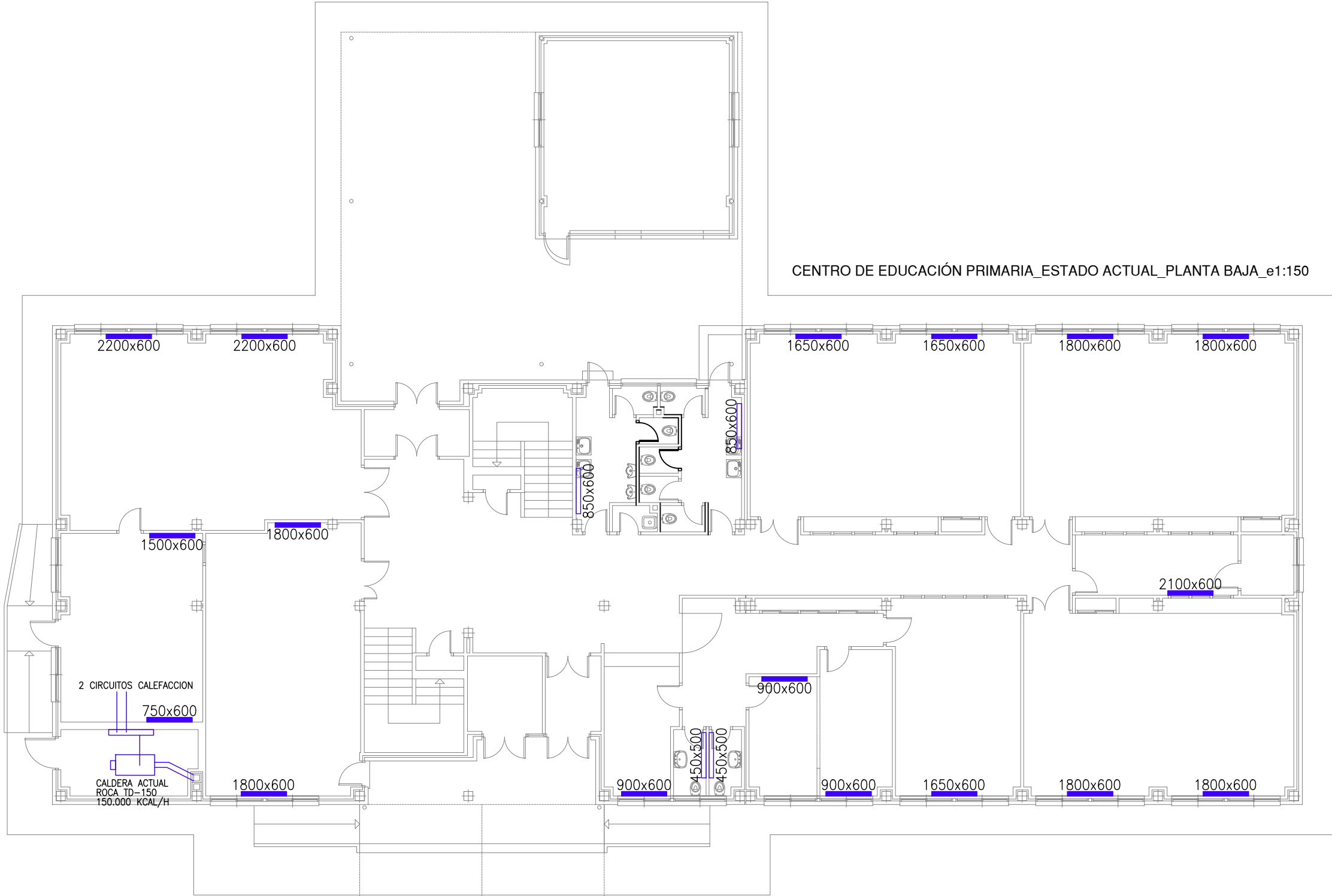
LEYENDA DE CALEFACCIÓN			
	PANEL DE CHAPA DE ACERO MODELO PCCP. DIMENSIONES SEGÚN PLANOS		CONDUCCION AEREA TRAZADO REAL
	PANEL DE CHAPA DE ACERO MODELO PC. DIMENSIONES SEGÚN PLANOS		CONDUCCION AEREA TRAZADO ESTIMADO
	PANEL DE CHAPA DE ACERO MODELO P. DIMENSIONES SEGÚN PLANOS		MONTANTE

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



CENTRO DE EDUCACIÓN INFANTIL\_ESTADO ACTUAL\_PLANTA ALTA\_e1:150

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



CENTRO DE EDUCACIÓN PRIMARIA\_ESTADO ACTUAL\_PLANTA BAJA\_e1:150

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

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

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



EXPEDIENTE: ED 42/19 MSRP

ESTADO ACTUAL

CENTRO EDUCACIÓN PRIMARIA\_PLANTA BAJA\_INST. CALEFACCIÓN ESCALA: 1:150 ARQUITECTO: JOSÉ LUIS QUINTELA PORRO

FEBRERO 2020



CENTRO DE EDUCACIÓN PRIMARIA\_ESTADO ACTUAL\_PLANTA ALTA\_e1:150

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

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

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

EXPEDIENTE: ED 42/19 MSRP

FEBRERO 2020

EAI-08

ESTADO ACTUAL

CENTRO EDUCACIÓN PRIMARIA\_PLANTA ALTA\_INST. CALEFACCIÓN ESCALA: 1:150 ARQUITECTO: JOSÉ LUIS QUINTELA PORRO