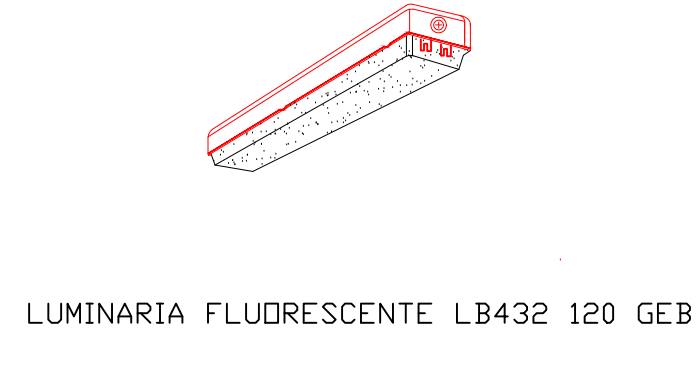
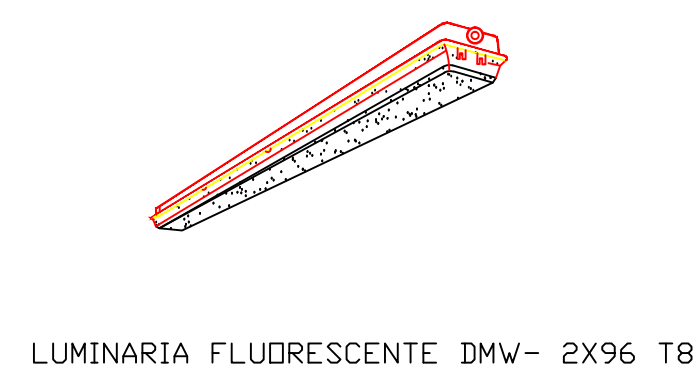
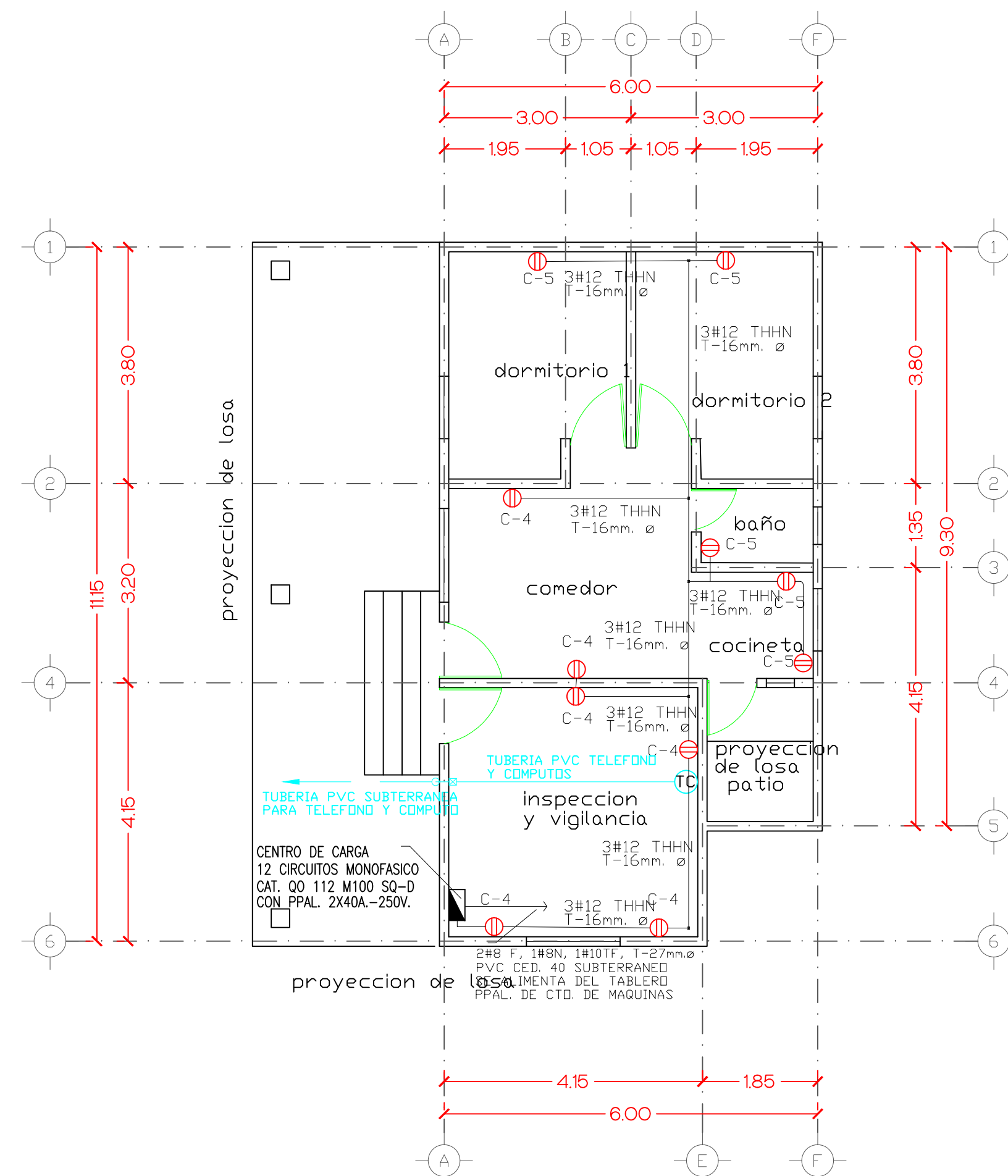


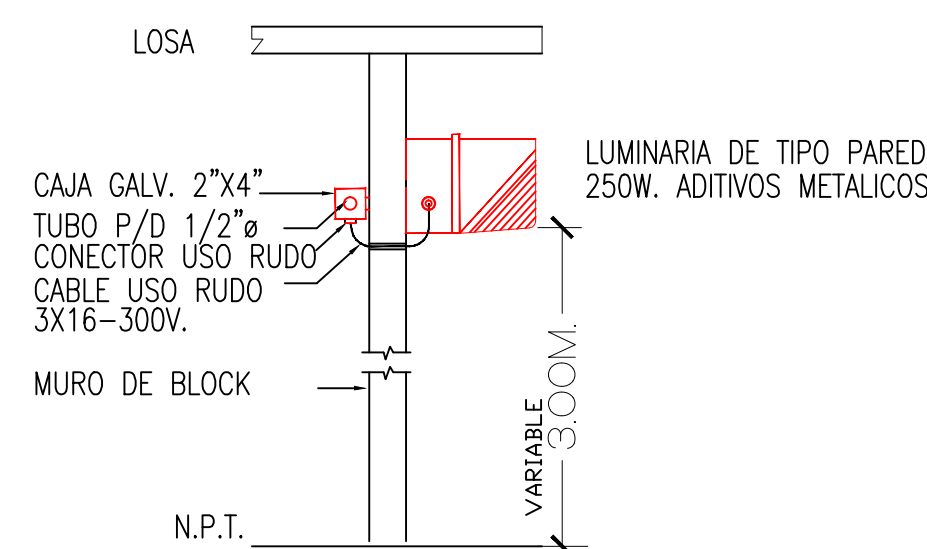
01 PLANO DE ILUMINACIÓN  
ESCALA: 1:75



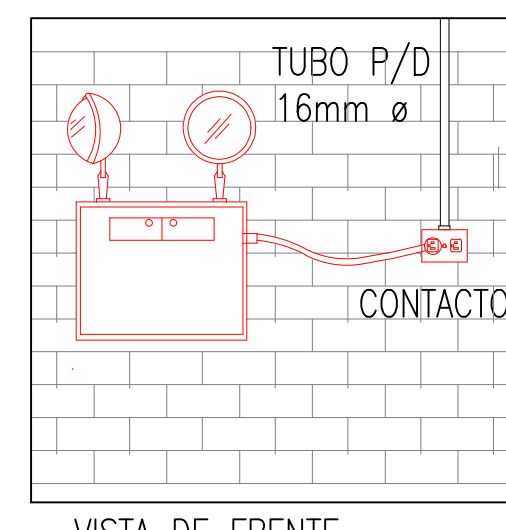
TIPO DE LAMPARA  
ESCALA: SIN ESCALA



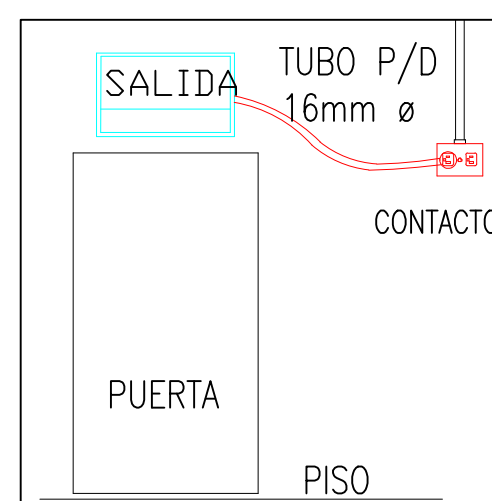
02 PLANO DE CONTACTOS  
ESCALA: 1:75



MONTAJE DE LUMINARIA  
ESCALA: SIN ESCALA



LUMINARIA DE EMERGENCIA  
ESCALA: SIN ESCALA



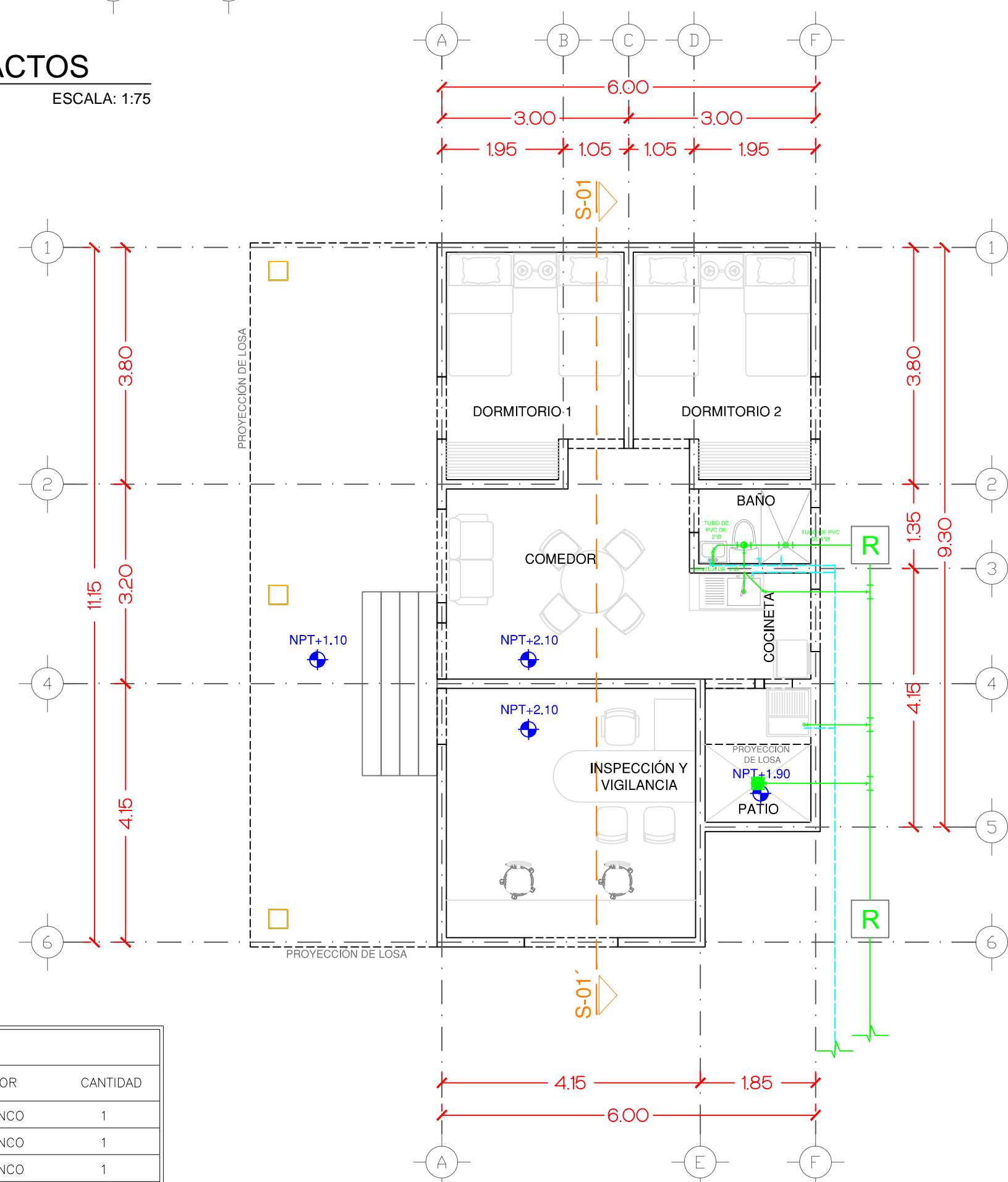
LUMINARIA DE SALIDA  
ESCALA: SIN ESCALA

03 DETALLES  
ESCALA: SIN ESCALA

TABLA DE SIMBOLOGIA HIDROSANITARIA				
SIMB.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD		
	REGISTRO DE 60 x 60 CM	2		
	COLADERA DE PVC 4"	4		
	TUBERIA DE PVC 4"	ML		
	TUBERIA DE PVC 2"	ML		
	DESCARGA W.C.	1		
	VENTILA DE 2"	2		
	LINEA DE AGUA FRIA	ML		
	LLAVE DE JARDIN	1		

TABLA DE MUEBLES SANITARIOS					
No.	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	COLOR	CANTIDAD
1	WC LINEA ECONOMICA	-	-	BLANCO	1
2	ASIENTO ALARGADO EN PLASTICO CON TAPA	-	-	BLANCO	1
3	LAVABO DE PEDESTAL LINEA ECONOMICA	-	-	BLANCO	1
4	MEZCLADORA	-	-	CROMADO	1

NOTA: 1. LA SELECCIÓN DE MUEBLES Y ACCESORIOS SE DEBERA HACER CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES Y RECOMENDACIONES DEL DISTRIBUIDOR.



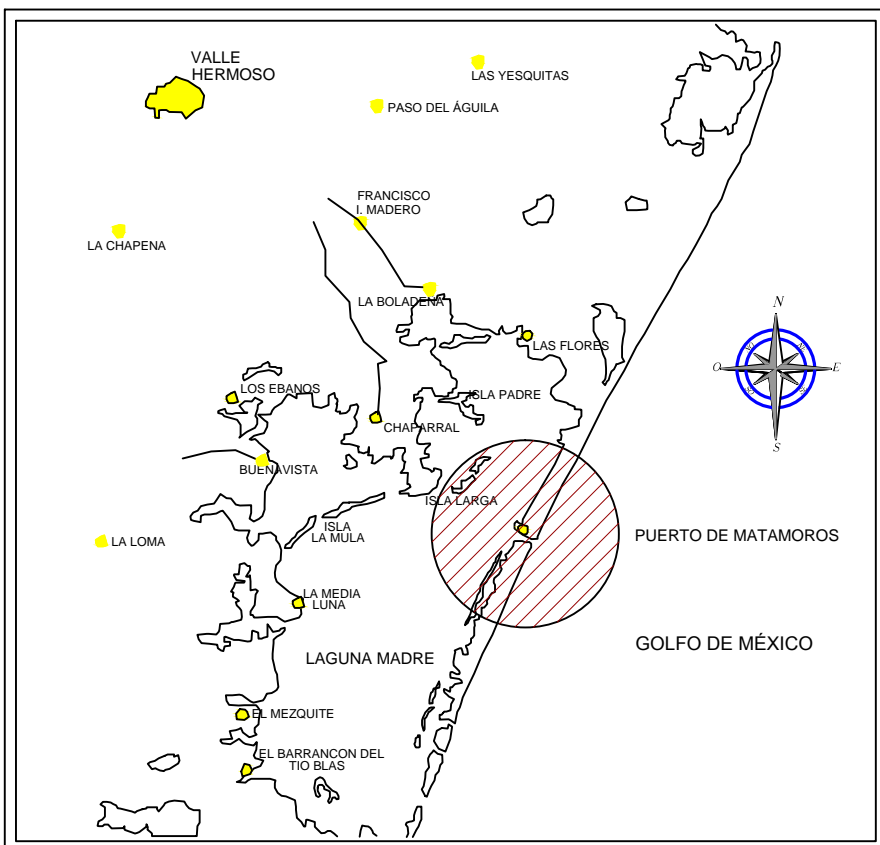
03 HIDROSANITARIO  
ESCALA: 1:75

SIMBOLOGIA	
	N.T. NIVEL DE TERRENO
	N.B.M. NIVEL BAJAMAR MEDIA
	N.B. NIVEL DE BANQUETA
	N.P.T. NIVEL DE PISO TERMINADO
	N.S.L. NIVEL SUPERIOR DE LOSA
	N.I.L. NIVEL INFERIOR DE LOSA
	N.P. NIVEL DE PRETIL
	PROYECCIÓN DE LOSA
	PROYECCIÓN DE VANO DE PUERTA
	LIMITE DE PREDIO
	INDICA SECCIÓN
	LINEA DE EJE

TABLA DE SIMBOLOGIA ELÉCTRICA	
SIMB.	DESCRIPCIÓN
	LUMINARIA FLUORESCENTE 2X32W. 120V. LB 2X32 120 GEB
	LUMINARIA FLUORESCENTE 2X59W. 120V. DMW 2X59 TS 120 ES
	INTERRUPTOR 15A. 120V.
	LUMINARIA TIPO SOBREPONER 100W. 120V.
	LUMINARIA TIPO PARED 250W. 220V. ADITIVO METALICO
	LUMINARIA PARA EMERGENCIAS INCANDESCENTE (2) 8W. 120/277V. CON SOPORTE DE BATERIA HASTA POR 90 MIN.
	LUMINARIA TIPO PARED INDICANDO SALIDA SOBRE PUERTAS DE ACCESO CON SOPORTE DE BATERIA HASTA POR 90 MIN EN CASO DE EMERGENCIA
	CENTRO DE CARGA 12 CIRCUITOS MONOFASICO CON PPAL. 2X40A-250V. CAT. QO 112 M100 SQ-D PARA ALUMBRADO Y CONTACTOS

TABLA DE SIMBOLOGIA ELÉCTRICA	
SIMB.	DESCRIPCIÓN
	CONTACTO DOBLE 15A. 120 VOLTS.
	SALIDA DE TELEFONO Y COMPUTO EN PARED
	CENTRO DE CARGA 12 CIRCUITOS MONOFASICO CON PPAL. 2X40A-250V. CAT. QO 112 M100 SQ-D PARA ALUMBRADO Y CONTACTOS

## CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



## CROQUIS DE UBICACIÓN



## DATOS DE PROYECTO

INSPECCIÓN Y VIGILANCIA		
CONCEPTO	CANT.	TOTAL
CASETA DE INSPECCIÓN Y VIGILANCIA	1	16.00 M²
PATIO	1	3.65 M²
ÁREA SOCIAL Y COCINETA	1	15.21 M²
BAÑO	1	2.16 M²
DORMITORIOS	2	19.89 M²



ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL DE TAMAULIPAS S.A. de C.V.

PROYECTO: **PUERTO DE MATAMOROS**

UBICACIÓN: **RESERVA DE CRECIMIENTO 1**

NOMBRE DE PROYECTO: **EDIFICIO DE INSPECCIÓN Y VIGILANCIA**

PLANO: **INSTALACIÓN ELÉCTRICA E HIDROSANITARIA**

DIBUJÓ: **Arq. Ana Cristina Solís Ibarra**

REVISÓ: **Ing. Héctor Joel Moreno Rdz.**

APROBÓ: **Arq. Vicente Saint Martín Ochoa**

FECHA: **JULIO DE 2017**

ACOT: **EN METROS**

ESCALA: **INDICADA**

No. DE PLANO: **3/5**  
CLAVE DE PLANO: **IV-MOD-2015-03**

APROBÓ:

ING. RICARDO CORREA CHAIREZ  
DIRECTOR GENERAL

REVISÓ:

ING. JOSE ROGELIO ONTIVEROS ARREDONDO  
GERENTE DE INGENIERÍA