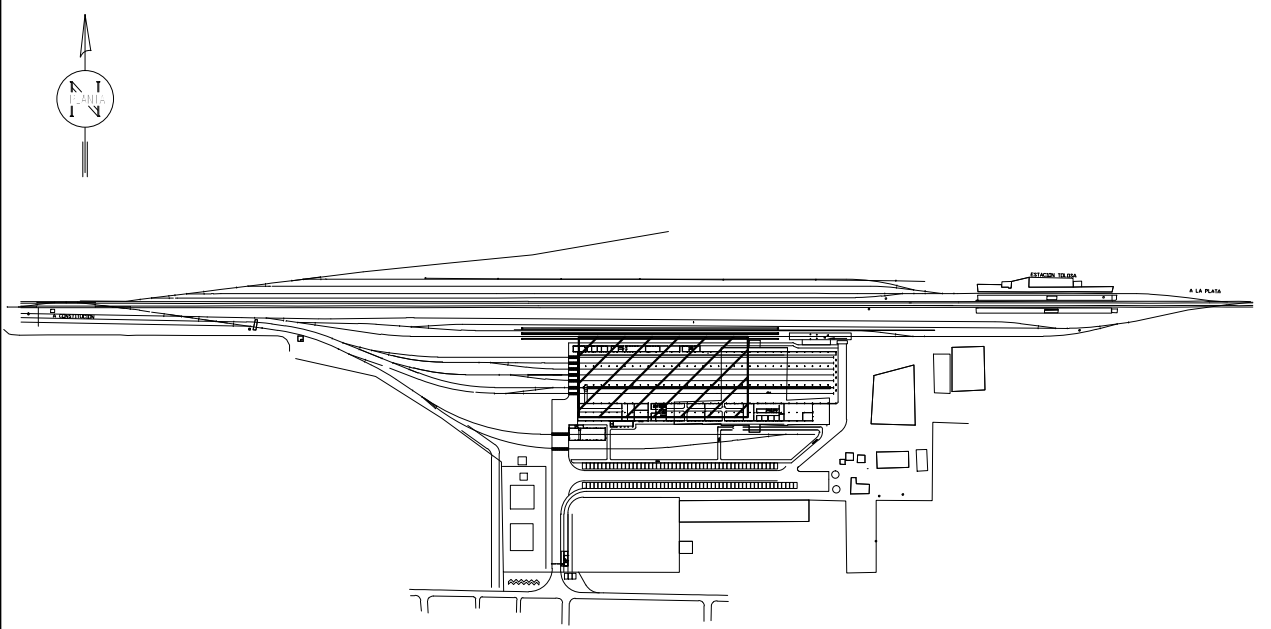


NAVE PRINCIPAL  
ALIMENTACION DE FOSAS  
ESC.: 1:250



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS

ESTE ESQUEMA DE DISTRIBUCION DE TABLEROS DE FOSAS ES A LOS EFECTOS DE ESTABLECER EL CRITERIO DE DISTRIBUCION BASE DE LA INSTALACION ELECTRICA. LA CONTRATISTA DEBERA UTILIZAR TODO O PARTE DE ESTE ESQUEMA PARA EJECUTAR LOS TRABAJOS MENCIONADOS EN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS.

REFERENCIAS

EM-TOL-ET-IN1-002  
EM-TOL-PL-IN1-001

- BADEJA PORTACABLES TIPO ESCALERA ALA ALTA 300mm
- TABLERO
- BOCA DE ILUMINACION - FLUORESCENTE LED 35W (Equiv.105W)
- BOCA DE ILUMINACION - LAMPARA DESCARGA HQI 150W

0	09/03/2015	PARA PUEGO				
REV. N°	FECHA	DESCRIPCION	ELABORO COORD./REVISOR	REVISO	APROBO U.E.C.	V° B° U.E.C.
REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DEL INTERIOR Y TRANSPORTE UNIDAD EJECUTORA CENTRAL						
	PROYECTO TALLERES TOLOSA Y KM 5				Escala: 1:250	
	DEPÓSITO TOLOSA – INSTALACIONES ELÉCTRICAS – NAVE PRINCIPAL PLANO DE MONTAJE ILUMINACIÓN		PLANO N° EM-TOL-PL-IN1-003		Fecha: 09/03/2015	
	Hoja 1 de 6		Rev.: 0		A1 – 841 x 594	

EM-TOL-PL-IN1-003 -- RO -- DEPÓSITO TOLOSA -- INSTALACIONES ELÉCTRICAS -- NAVE PRINCIPAL -- PLANO DE MONTAJE ILUMINACION.dwg

NAVE PRINCIPAL  
ALIMENTACION DE FOSAS  
ESC.: 1:250

LÍNEA DE MATCHEO A – VER HOJA 1

CARRO DE 140" SUBTERRANEO

PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS

ESTE ESQUEMA DE DISTRIBUCION DE TABLEROS DE FOSAS ES A LOS EFECTOS DE ESTABLECER EL CRITERIO DE DISTRIBUCION BASE DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA. LA CONTRATISTA DEBERÁ UTILIZAR TODO O PARTE DE ESTE ESQUEMA PARA EJECUTAR LOS TRABAJOS MENCIONADOS EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

REFERENCIAS

EM-TOL-ET-IN1-002  
EM-TOL-PL-IN1-001

- BANDEJA PORTACABLES TIPO ESCALERA ALA ALTA 300mm
- TABLERO
- BOCA DE ILUMINACION – FLUORESCENTE LED 35W (Equiv.105W)
- BOCA DE ILUMINACION – LAMPARA DESCARGA HQI 150W

REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DEL INTERIOR Y TRANSPORTE  
UNIDAD EJECUTORA CENTRAL



PROYECTO TALLERES TOLOSA Y KM 5

DEPÓSITO TOLOSA – INSTALACIONES ELÉCTRICAS – NAVE PRINCIPAL  
PLANO DE MONTAJE ILUMINACIÓN

Escala: 1:250

PLANO N°  
EM-TOL-PL-IN1-003

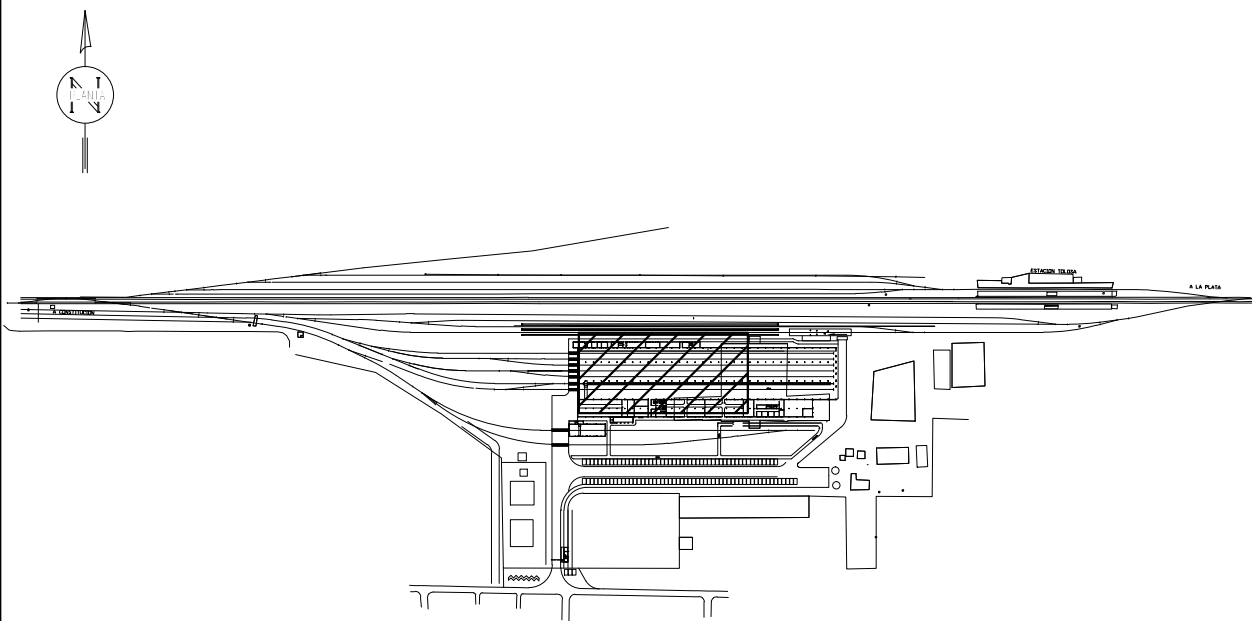
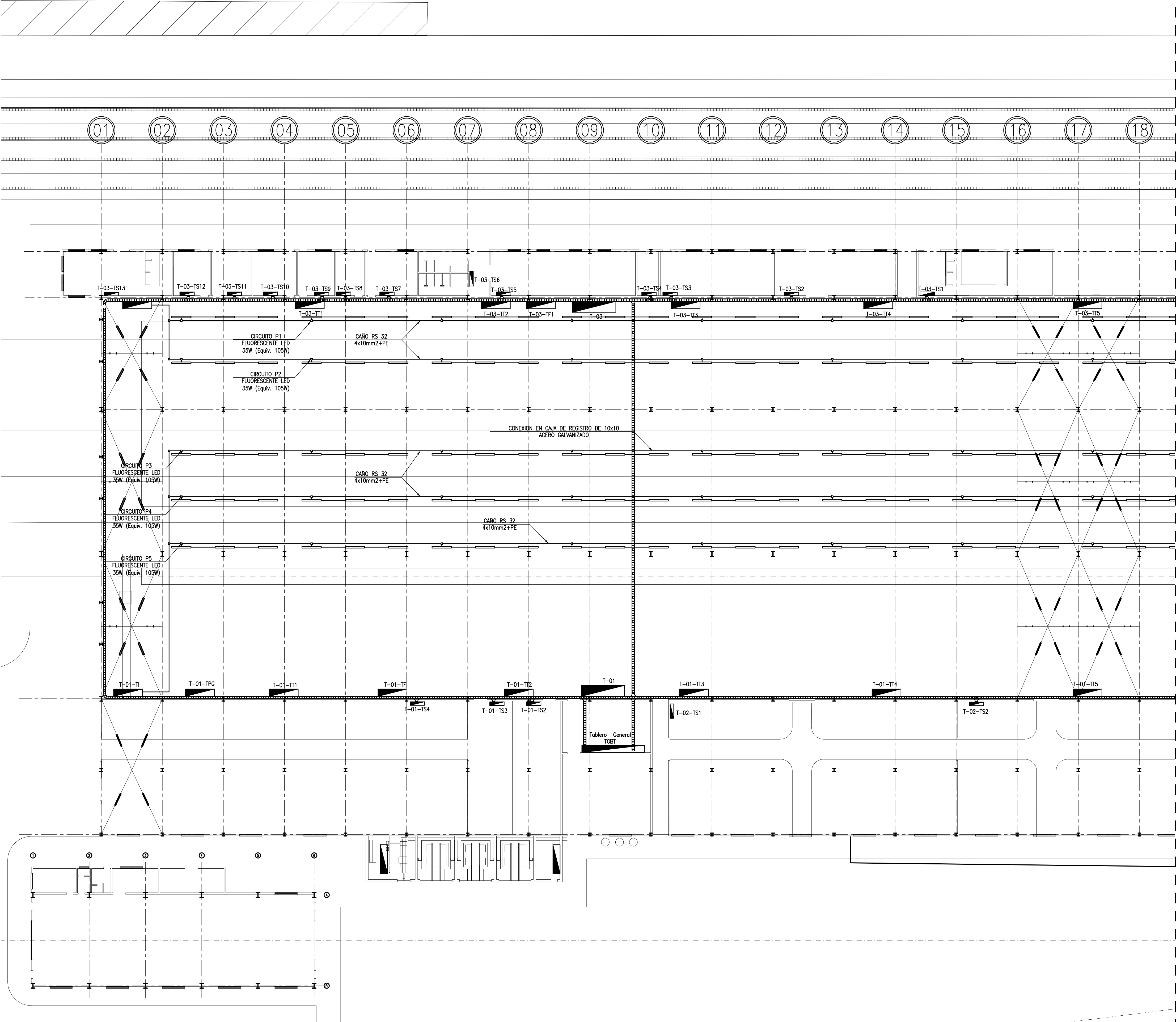
Fecha: 09/03/2015

Hoja 2 de 6 Rev.: 0

A1 – 841 x 594

EM-TOL-PL-IN1-003 - RO - DEPOSITO TOLOSA - INSTALACIONES ELECTRICAS - NAVE PRINCIPAL - PLANO DE MONTAJE ILUMINACION.dwg

NAVE PRINCIPAL  
ILUMINACION DE PASARELAS  
ESC.: 1:250



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

### NOTAS

ESTE ESQUEMA DE DISTRIBUCION DE LUMINARIAS DE PASARELAS ES A LOS EFECTOS DE ESTABLECER EL CRITERIO DE DISTRIBUCION BASE DE LA INSTALACION ELÉCTRICA. LA CONTRATISTA DEBERÁ UTILIZAR TODO O PARTE DE ESTE ESQUEMA PARA EJECUTAR LOS TRABAJOS MENCIONADOS EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

### REFERENCIAS

EM-TOL-ET-IN1-002  
EM-TOL-PL-IN1-001

- BANDEJA PORTACABLES TIPO ESCALERA ALA ALTA 300mm
- TABLERO
- BOCA DE ILUMINACION - FLUORESCENTE LED 35W (Equiv.105W)
- BOCA DE ILUMINACION - LAMPARA DESCARGA HQI 150W

0	09/03/2015	PARA PUEGO				
REV. N°	FECHA	DESCRIPCION	ELABORO	REVISO	APROBO	V° B° UEC.
			COORD./REVISOR			U.E.C.

REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DEL INTERIOR Y TRANSPORTE  
UNIDAD EJECUTORA CENTRAL

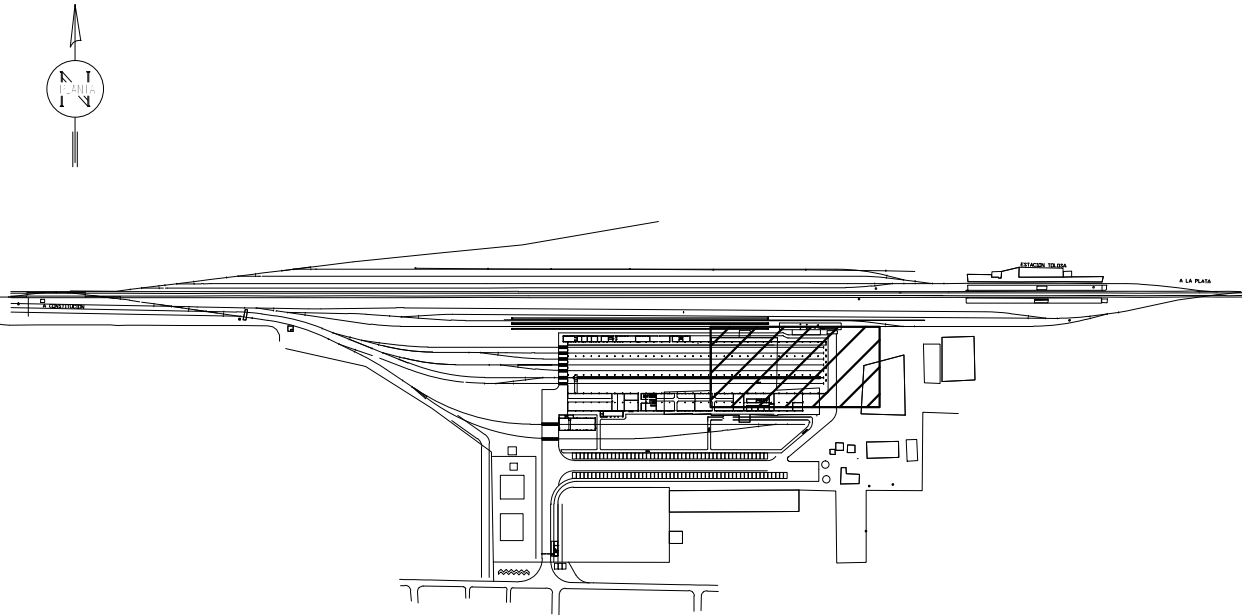
<div>UNIDAD EJECUTORA CENTRAL</div> <div>Ministerio del Interior y Transporte <small>Presidencia de la Nación</small></div>	PROYECTO TALLERES TOLOSA Y KM 5		Escala: 1:250
	DEPÓSITO TOLOSA – INSTALACIONES ELÉCTRICAS – NAVE PRINCIPAL PLANO DE MONTAJE ILUMINACIÓN	PLANO N° EM-TOL-PL-IN1-003	
		Fecha: 09/03/2015	
		Hoja 6 de 6	Rev.: 0

EM-TOL-PL-IN1-003 - RO - DEPÓSITO TOLOSA - INSTALACIONES ELÉCTRICAS - NAVE PRINCIPAL - PLANO DE MONTAJE ILUMINACION.dwg

NAVE PRINCIPAL  
ILUMINACION DE PASARELAS  
ESC.: 1:250

LÍNEA DE MATCHEO B - VER HOJA 3

ILUMINACION PASARELAS  
42 EQUIPOS POR CIRCUITO  
FLUORESCENTE LED  
35W (Equiv. 105W)



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

### NOTAS

ESTE ESQUEMA DE DISTRIBUCION DE LUMINARIAS DE PASARELAS ES A LOS EFECTOS DE ESTABLECER EL CRITERIO DE DISTRIBUCION BASE DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA. LA CONTRATISTA DEBERÁ UTILIZAR TODO O PARTE DE ESTE ESQUEMA PARA EJECUTAR LOS TRABAJOS MENCIONADOS EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

### REFERENCIAS

EM-TOL-ET-IN1-002  
EM-TOL-PL-IN1-001

- BANDEJA PORTACABLES TIPO ESCALERA ALA ALTA 300mm
- TABLERO
- BOCA DE ILUMINACION - FLUORESCENTE LED 35W (Equiv.105W)
- BOCA DE ILUMINACION - LAMPARA DESCARGA HQI 150W

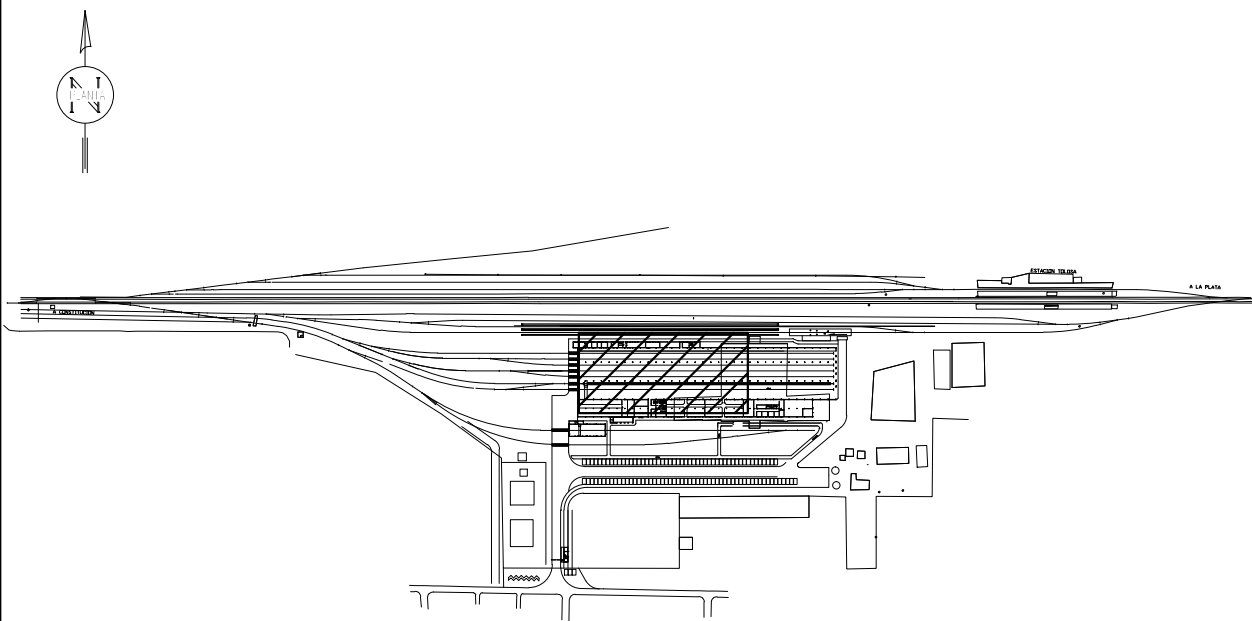
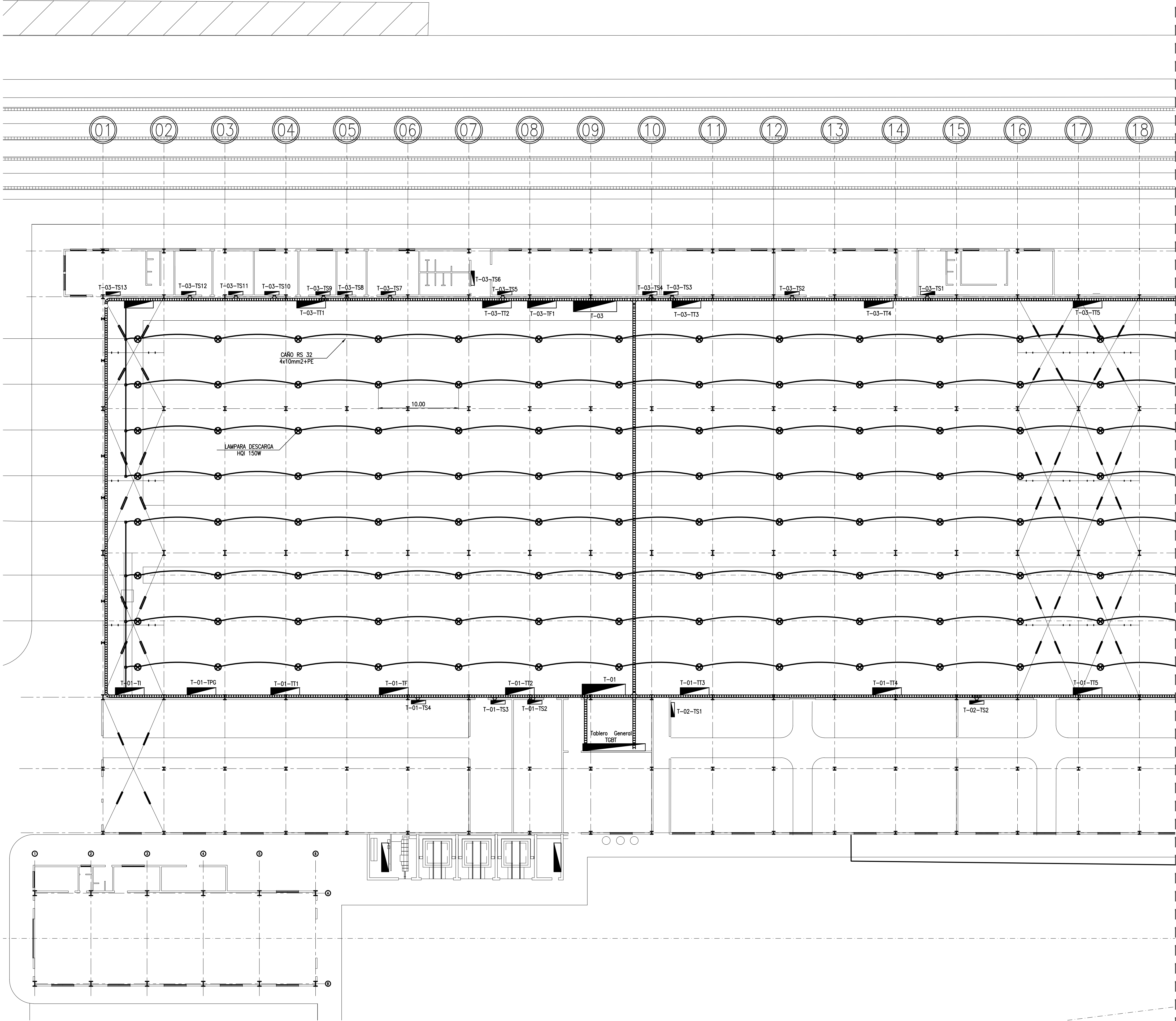
0	09/03/2015	PARA PLEGUE				
REV. N°	FECHA	DESCRIPCION	ELABORO COORD./REVISOR	REVISO	APROBO	V° B° U.E.C. U.E.C.

REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DEL INTERIOR Y TRANSPORTE  
UNIDAD EJECUTORA CENTRAL

	PROYECTO TALLERES TOLOSA Y KM 5		Escala: 1:250
	DEPÓSITO TOLOSA - INSTALACIONES ELÉCTRICAS - NAVE PRINCIPAL PLANO DE MONTAJE ILUMINACIÓN	PLANO N° EM-TOL-PL-IN1-003	
		Fecha: 09/03/2015	
		Hoja 6 de 6	Rev.: 0

EM-TOL-PL-IN1-003 - RO - DEPOSITO TOLOSA - INSTALACIONES ELECTRICAS - NAVE PRINCIPAL - PLANO DE MONTAJE ILUMINACION.dwg

NAVE PRINCIPAL  
ILUMINACION DESDE TECHO  
ESC.: 1:250



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

### NOTAS

ESTE ESQUEMA DE DISTRIBUCION DE LUMINARIAS DE TECHO ES A LOS EFECTOS DE ESTABLECER EL CRITERIO DE DISTRIBUCION BASE DE LA INSTALACION ELECTRICA. LA CONTRATISTA DEBERA UTILIZAR TODO O PARTE DE ESTE ESQUEMA PARA EJECUTAR LOS TRABAJOS MENCIONADOS EN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS.

### REFERENCIAS

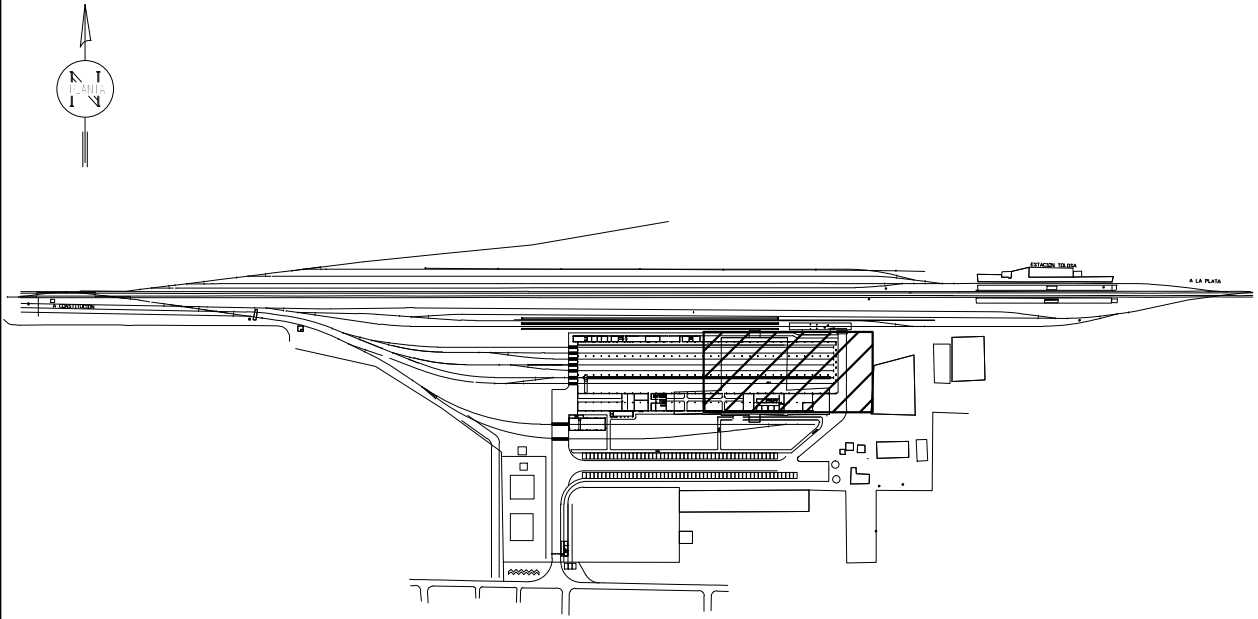
EM-TOL-ET-IN1-002  
EM-TOL-PL-IN1-001

- BANDEJA PORTACABLES TIPO ESCALERA ALA ALTA 300mm
- TABLERO
- BOCA DE ILUMINACION - FLUORESCENTE LED 35W (Equiv.105W)
- BOCA DE ILUMINACION - LAMPARA DESCARGA HQI 150W

0	09/03/2015	PARA PUEGO				
REV. N°	FECHA	DESCRIPCION	ELABORO COORD./REVISOR	REVISO	APROBO U.E.C.	V° B° UEC. U.E.C.
REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DEL INTERIOR Y TRANSPORTE UNIDAD EJECUTORA CENTRAL						
	PROYECTO TALLERES TOLOSA Y KM 5				Escala: 1:250	
	DEPÓSITO TOLOSA - INSTALACIONES ELÉCTRICAS - NAVE PRINCIPAL PLANO DE MONTAJE ILUMINACIÓN		PLANO N° EM-TOL-PL-IN1-003		Fecha: 09/03/2015	
			Hoja 6 de 6		Rev.: 0	

EM-TOL-PL-IN1-003 -- RO -- DEPOSITO TOLOSA -- INSTALACIONES ELECTRICAS -- NAVE PRINCIPAL -- PLANO DE MONTAJE ILUMINACION.dwg

NAVE PRINCIPAL  
ILUMINACION DESDE TECHO  
ESC.: 1:250



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS

ESTE ESQUEMA DE DISTRIBUCION DE LUMINARIAS DE TECHO ES A LOS EFECTOS DE ESTABLECER EL CRITERIO DE DISTRIBUCION BASE DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA. LA CONTRATISTA DEBERÁ UTILIZAR TODO O PARTE DE ESTE ESQUEMA PARA EJECUTAR LOS TRABAJOS MENCIONADOS EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

REFERENCIAS

EM-TOL-ET-IN1-002  
EM-TOL-PL-IN1-001

- BANDEJA PORTACABLES TIPO ESCALERA ALA ALTA 300mm
- TABLERO
- BOCA DE ILUMINACION - FLUORESCENTE LED 35W (Equiv.105W)
- BOCA DE ILUMINACION - LAMPARA DESCARGA HQI 150W

0	09/03/2015	PARA PUEGO				
REV. N°	FECHA	DESCRIPCION	ELABORO	REVISO	APROBO	V° B° UEC.
			COORD./REVISOR			U.E.C.

REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DEL INTERIOR Y TRANSPORTE  
UNIDAD EJECUTORA CENTRAL

<div>UNIDAD EJECUTORA CENTRAL</div> <div>Ministerio del Interior y Transporte <small>Presidencia de la Nación</small></div>	PROYECTO TALLERES TOLOSA Y KM 5	<div></div> Escala: 1:250
	DEPÓSITO TOLOSA – INSTALACIONES ELÉCTRICAS – NAVE PRINCIPAL PLANO DE MONTAJE ILUMINACIÓN	PLANO N° EM-TOL-PL-IN1-003
		Fecha: 09/03/2015
	Hoja 6 de 6	Rev.: 0

A1 - 841 x 594