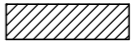













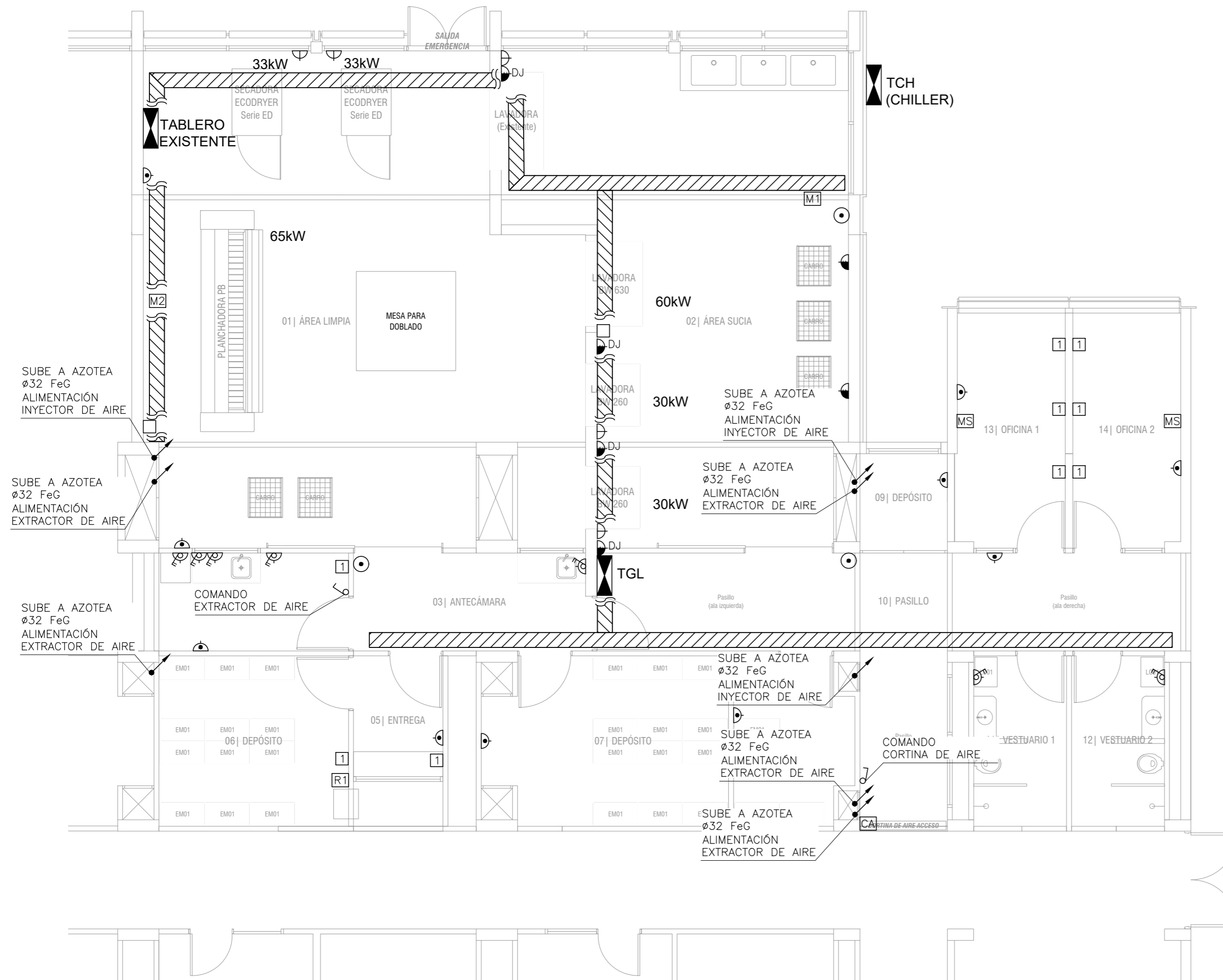


SIMBOLOGIA:



-  DUCTO METALICO, SIN TAPA COMPARTIMENTADO A INSTALAR A FONDO DE VIGA.
-  TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO INDUSTRIAL (1P+N+T) 16A, CON TAPA. SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m.
-  TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO INDUSTRIAL (1P+N+T) 16A, CON TAPA. DISPENSADOR DE JABÓN. SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,80m.
-  UN TOMACORRIENTE TRES EN LINEA CON UN TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL EN UNA CAJA DE LLAVE SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=0,40m.
-  TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL, CON INTERRUPTOR DE CORTE BIPOLAR EN UNA CAJA DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m.
-  TOMACORRIENTE TRIFASICO (3P+N+T) 63A NORMA IEC-309, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m.
-  GOLPE DE PUÑO EN CAJA DE LLAVE, h=1,80m DESENERGIZA LOS EQUIPOS DE LA SALA CORRESPONDIENTE.
-  DOS TOMACORRIENTES TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL COLOR ROJO EN UNA CAJA DE LLAVE CADA UNO, (CON ETIQUETA:"SOLO PC") Y UN TOMACORRIENTE TRES EN LINEA CON UN TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL EN UNA CAJA DE LLAVE. UNA PLAQUETA CON DOS R45 EN UNA CAJA DE LLAVE. SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=0,40m.
-  CAJA DE LLAVE EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO ADOSADA A LOSA. CONEXION MANEJADORA DE AIRE.
-  REGISTRO 15x15cm EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO. CONEXIÓN MAQUINA, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m.
-  REGISTRO 10x10cm EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO. ALIM. TRANSFERENCIA, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,40m.
-  TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL, EN UNA CAJA DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=2,00m. ALIM. MINISPLIT.
-  CAJA DE LLAVE EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO ADOSADA A LOSA. CONEXION CORTINA DE AIRE.
-  LLAVE DE CORTE UNIPOLAR EN CAJA DE LLAVE, h=1,20m.



NOTAS:

SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO:

- TODAS LAS CAÑERIAS EMBUTIDAS SERAN EN PVC, LAS APARENTES SERAN EN CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO, NO PERMITIENDOSE UNIONES DE CAÑO DE HIERRO Y PVC.
- TODAS LAS CAÑERIAS SOBRE CIELORRASO SERAN EN HIERRO GALVANIZADO INSTALADO EN FORMA APARENTE.
- LAS INSTALACIONES BAJO CIELORRASO SERAN INSTALADAS EN FORMA EMBUTIDA.
- TODAS LAS CAÑERIAS METALICAS SERAN PUESTAS A TIERRA.
- TODAS LAS UBICACIONES SERAN CONFIRMADAS EN OBRA.
- TODAS LAS FIJACIONES DE CAÑERIA A LOSAS SE REALIZARAN MEDIANTE TACOS DE EXPANSION O TIROS METALICOS Y ACCESORIOS ESPECIFICOS DE LA LINEA UTILIZADA.
- TODAS LAS CAJAS, REGISTROS Y ACCESORIOS PARA INSTALACION APARENTES SERAN CONSTRUIDOS EN FUNDICION DE ALUMINIO MARCA DAISA O SIMILAR.
- TODOS LOS CONDUCTORES POR BANDEJA TENDRAN AISLACION SUPERPLASTICA.
- TODOS LOS CAÑOS LLEVARAN BUJES EN SUS EXTREMOS.
- LOS TRAZADOS DE CAÑERIAS SOBRE CIELORRASOS SERAN REALIZADOS EN FORMA PARALELA A LAS PAREDES NO PERMITIENDOSE TRAZADOS OBLICUOS.
- DESDE EL DUCTO A LA PRIMERA CAJA LA CANALIZACION SERA EN CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO.

 		Ministerio del Interior Servicio de INGENIERIA	Dirección Nacional de Sanidad Policial
Lavadero			
OBRA: Anteproyecto_ELECTRICA			
ESCALA: 1:75	PLANO DE:	LOCALIDAD: Hospital Policial	DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO
			EL-01 LÁMINA: