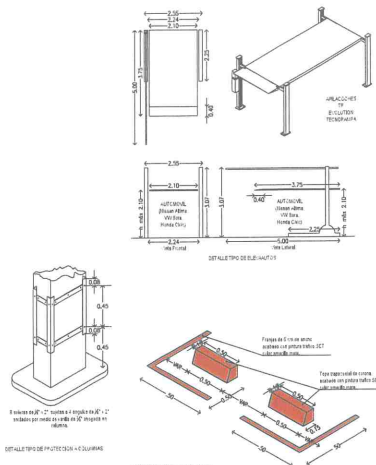
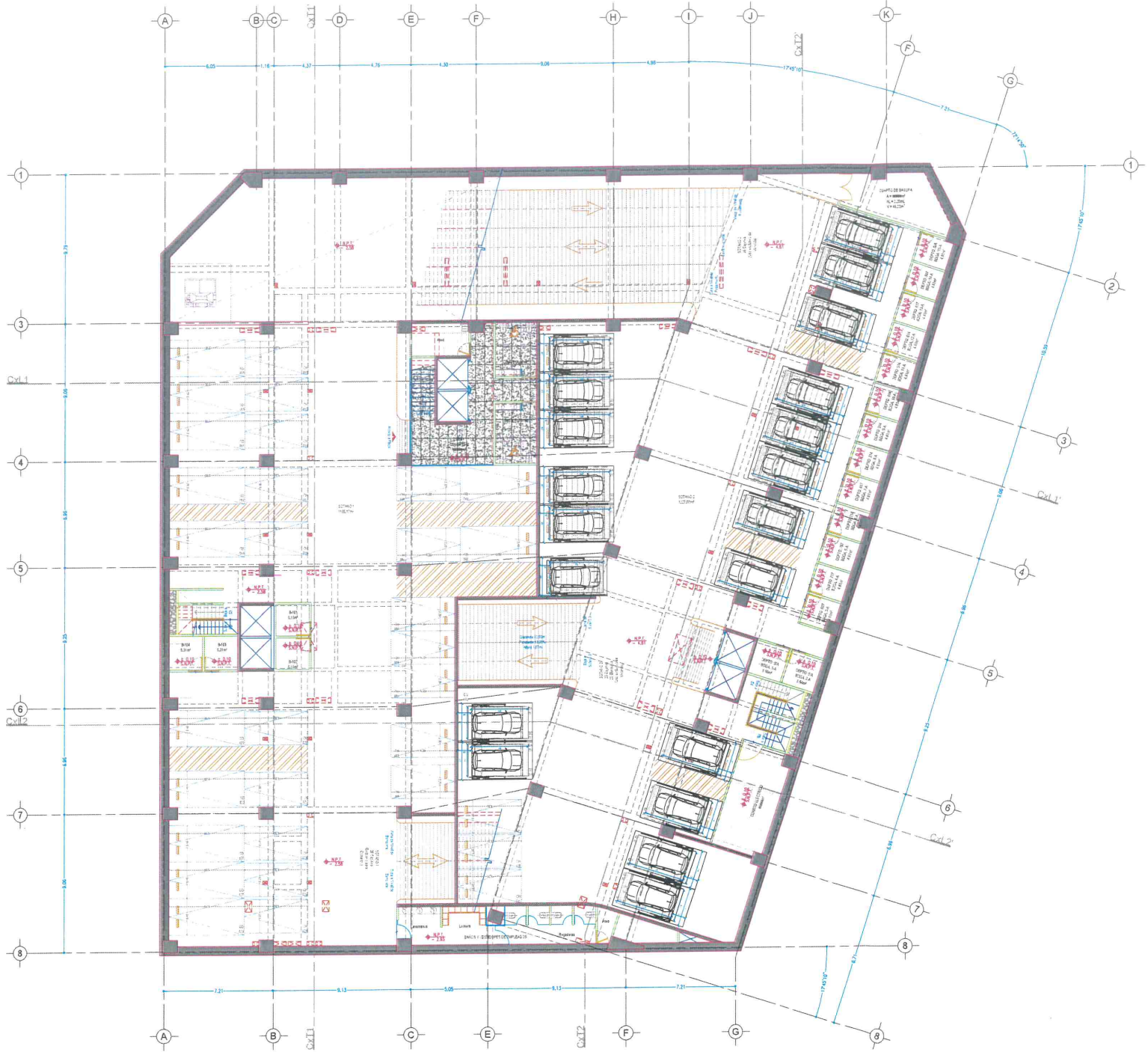


SÓTANO 1 Y 2



PARA ANCLAJE EN SÓTANO 1 Y 2
 POR EL TIPO DE LOSA (RETICULAR) CONSIDERAR ANCLAJE DE RAMPAS EN SÓTANO 1 Y 2 POR MEDIO DE ESPÁRRAGOS-TUERCAS Y PERFIL TUBULAR.

QUEDA ABIERTA LA POSIBILIDAD DE REALIZAR ANCLAJE POR MEDIO DE TAQUETE EXPANSIVO EN RAMPAS DONDE LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO LO PERMITA

NOTA: LOS ANCLAJES ESPECIALES PARA LOSA RETICULAR NO ESTÁN INCLUIDOS EN EL PRECIO DE LAS RAMPAS, POR LO QUE SE COTIZARÁN EN EL MOMENTO DEL INICIO DE INSTALACIÓN.

NOMBRE DE LA EMPRESA:
 SAN LORENZO



CONTENIDO:
 SEMBRADO DE RAMPAS PARKING LIFT

VENDEDOR A CARGO:
 LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

ÁREA A CARGO DE DISEÑO:
 INGENIERÍA DEL PRODUCTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN:

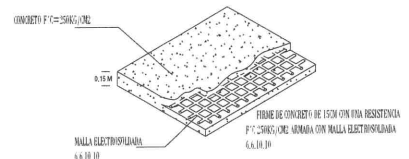
OBSERVACIONES:

SIMBOLOGÍA:

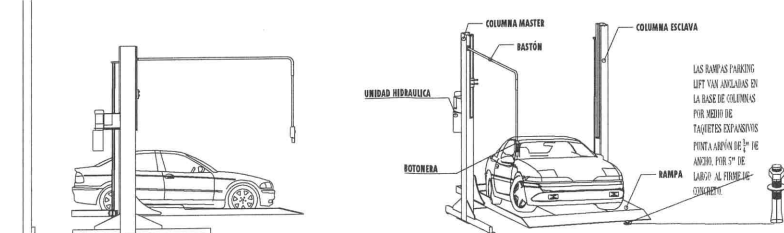
TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	SEMBRADO	07/07/2023
1	CAMBIO DE MÉTODO DE ANCLAJE EN SÓTANO 1-7	14/07/2023
2	CAMBIO ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA A 3HP/220V	27/07/2023

- NOTA:**
- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAQUETES EXPANSIVO DE 1/2" x 1/2"
 - CANALIZACIÓN CONTACTO Y CLAVITA DE MEDIO GIRO A PAÑO DE INICIO DE EQUIPO.
- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO**
- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON UNA RESISTENCIA F' C 250KG/CM2 ARMADA CON MALLA ELÉCTRICOLADADA DE 6.6.10.10



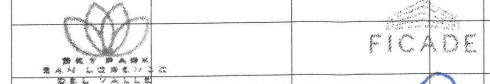
FIRME DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

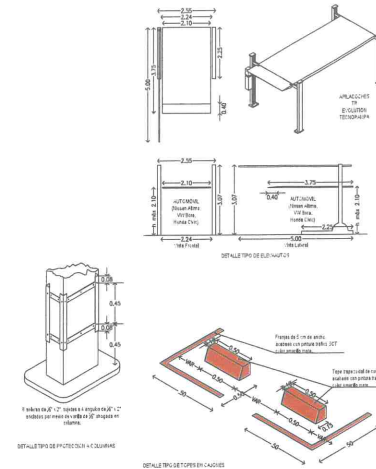
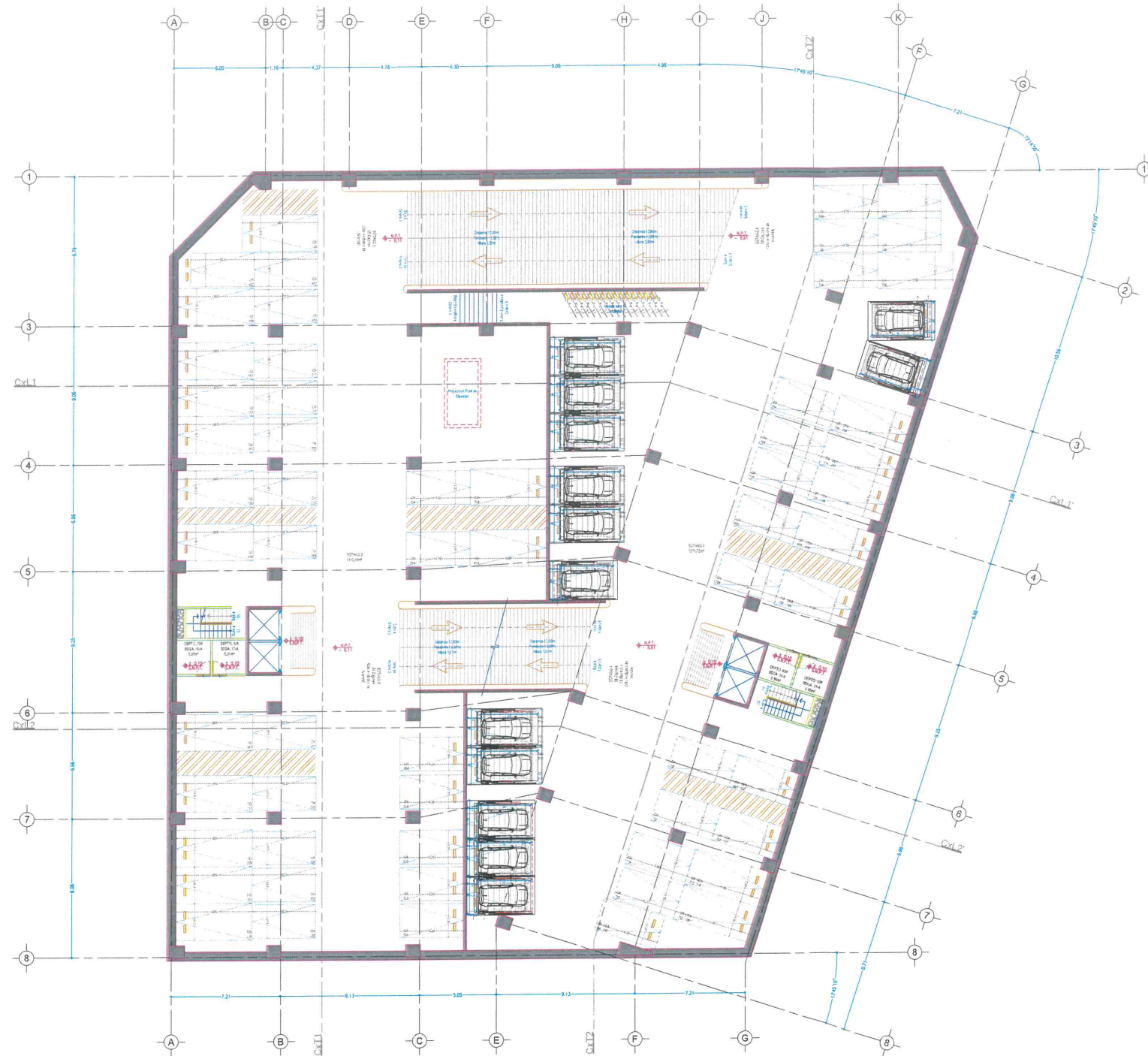
TABLA CARACTERÍSTICAS DE EQUIPO

TIPO DE EQUIPO	DIMENSIONES	COLOR	U.H.	CARGA	DISTANCIA DE RESGUARDO	ALTURA DE LEVANTE	# DE EQUIPOS
PARKING LIFT INDIVIDUALES	2.10M X 3.75M	COLUMNAS: NEGRAS PLATAFORMA: GRIS	3 HP @220 V	7000 LBS	0.90 M	1.90 M	19
PARKING LIFT INDIVIDUALES	2.10M X 3.50M	COLUMNAS: NEGRAS PLATAFORMA: GRIS	3 HP @220 V	7000 LBS	0.70 M	1.90 M	1
						SUBTOTAL	20
						TOTAL	73



PROYECTO REVISADO Y APROBADO

SÓTANO 3 Y 4



PARA ANCLAJE EN SÓTANO 3 Y 4
 POR EL TIPO DE LOSA (RETTICULAR) CONSIDERAR ANCLAJE DE RAMPAS
 EN SÓTANO 3 Y 4 POR MEDIO DE ESPÁRRAGOS-TUERCAS Y PERFIL
 TUBULAR.

QUEDA ABIERTA LA POSIBILIDAD DE REALIZAR ANCLAJE POR MEDIO DE
 TAQUETE EXPANSIVO EN RAMPAS DONDE LA ESTRUCTURA DEL
 EDIFICIO LO PERMITA

NOTA: LOS ANCLAJES ESPECIALES PARA LOSA RETICULAR NO ESTÁN
 INCLUIDOS EN EL PRECIO DE LAS RAMPAS, POR LO QUE SE COTIZARÁN
 EN EL MOMENTO DEL INICIO DE INSTALACIÓN.

NOMBRE DE LA EMPRESA:
 SAN LORENZO



CONTENIDO:
 SEMBRADO DE RAMPAS PARKING LIFT

VENDEDOR A CARGO:
 LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

ÁREA A CARGO DE DISEÑO:
 INGENIERÍA DEL PRODUCTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN:

OBSERVACIONES:

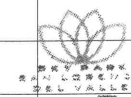
SIMBOLOGÍA:

TABLA DE MODIFICACIONES:

Nº.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	SEMBRADO	07/07/2023
1	CAMBIO DE MÉTODO DE ANCLAJE EN SÓTANO 1-7	14/07/2023
2	CAMBIO ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA A 300V/220 V	27/07/2023

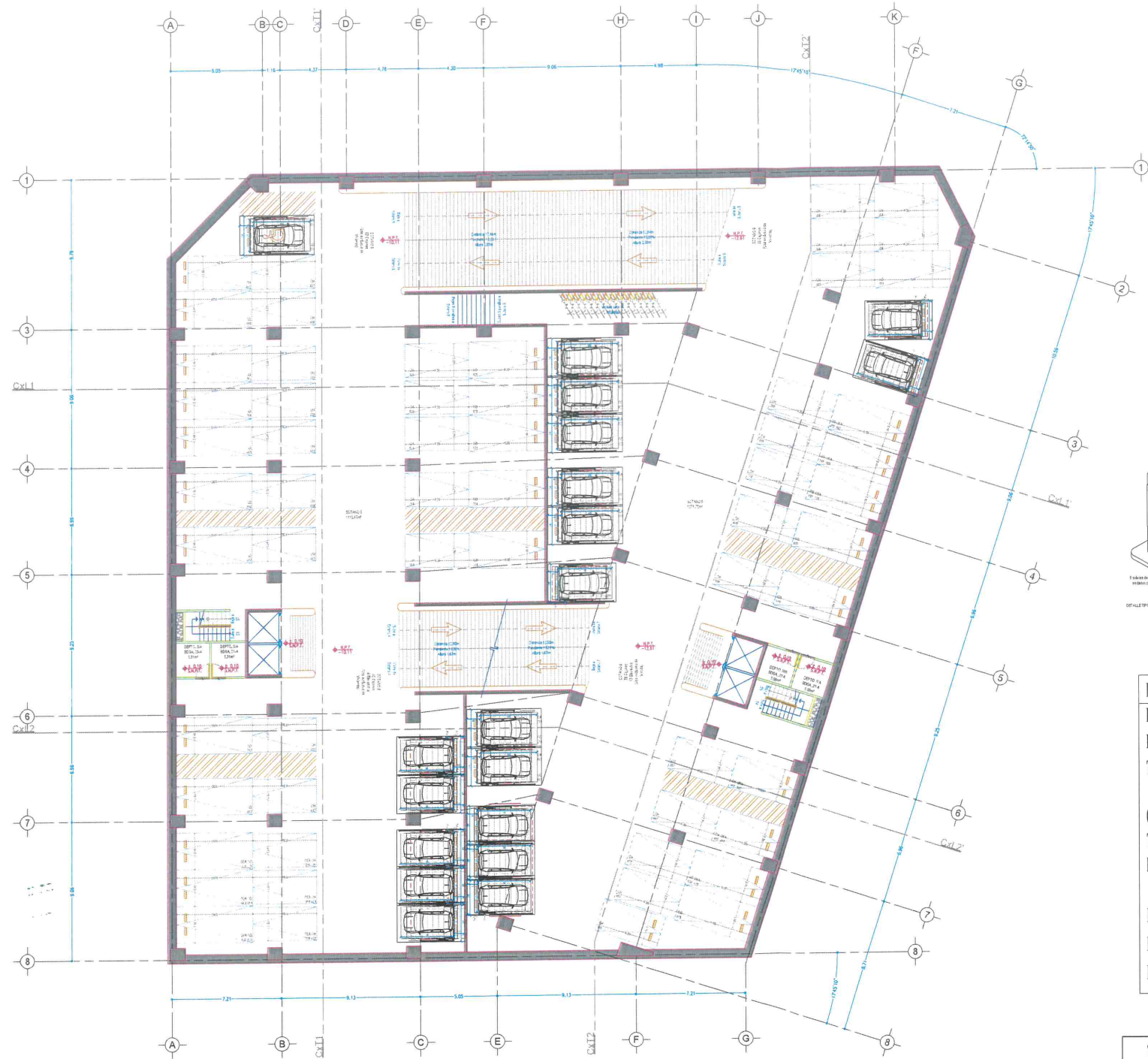
TABLA CARACTERÍSTICAS DE EQUIPO

TIPO DE EQUIPO	DIMENSIONES	COLOR	U.H.	CARGA	DISTANCIA DE RESGUARDO	ALTURA DE LEVANTE	# DE EQUIPOS
PARKING LIFT INDIVIDUALES	2.10M X 3.75M	COLUMNAS: NEGRAS PLATAFORMA: GRIS	3 HP @220 V	7000 LBS	0.90 M	1.90 M	7
PARKING LIFT INDIVIDUALES	2.10M X 3.50M	COLUMNAS: NEGRAS PLATAFORMA: GRIS	3 HP @220 V	7000 LBS	0.70 M	1.90 M	6
SUBTOTAL							13
TOTAL							73

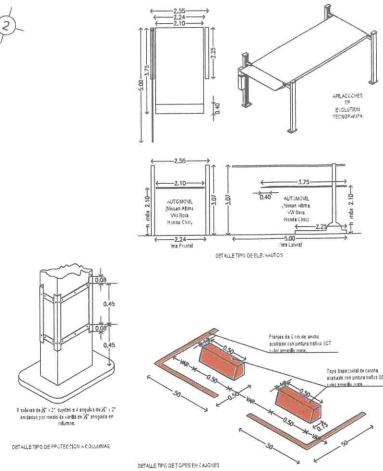


PROYECTO
 REVISADO Y
 APROBADO

REVISIÓN: 3
 FECHA: REVISADO 19 OCT 20 3



SÓTANO 5 Y 6



PARA ANCLAJE EN SÓTANO 5 Y 6
 POR EL TIPO DE LOSA (RETICULAR) CONSIDERAR ANCLAJE DE RAMPAS EN SÓTANO 5 Y 6 POR MEDIO DE ESPÁRRAGOS-TUERCAS Y PERFIL TUBULAR.
 QUEDA ABIERTA LA POSIBILIDAD DE REALIZAR ANCLAJE POR MEDIO DE TAQUETE EXPANSIVO EN RAMPAS DONDE LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO LO PERMITA
 NOTA: LOS ANCLAJES ESPECIALES PARA LOSA RETICULAR NO ESTÁN INCLUIDOS EN EL PRECIO DE LAS RAMPAS, POR LO QUE SE COTIZARÁN EN EL MOMENTO DEL INICIO DE INSTALACIÓN.

TABLA CARACTERÍSTICAS DE EQUIPO

TIPO DE EQUIPO	DIMENSIONES	COLOR	U.H.	CARGA	DISTANCIA DE RESGUARDO	ALTURA DE LEYANTE	# DE EQUIPOS
PARKING LIFT INDIVIDUALES	2.10M X 3.75M	COLUMNAS: NEGRAS PLATAFORMA: GRIS	3 HP @220 V	7000 LBS	0.90 M	1.90 M	8
PARKING LIFT INDIVIDUALES	2.10M X 3.50M	COLUMNAS: NEGRAS PLATAFORMA: GRIS	3 HP @220 V	7000 LBS	0.70 M	1.90 M	11
						SUBTOTAL	19
						TOTAL	73

PROYECTO REVISADO Y APROBADO

REVISADO 13/06/2023

NOMBRE DE LA EMPRESA:
SAN LORENZO



CONTENIDO:
SEÑALADO DE RAMPAS PARKING LIFT

VENDEDOR A CARGO:
LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

ÁREA A CARGO DE DISEÑO:
INGENIERÍA DEL PRODUCTO

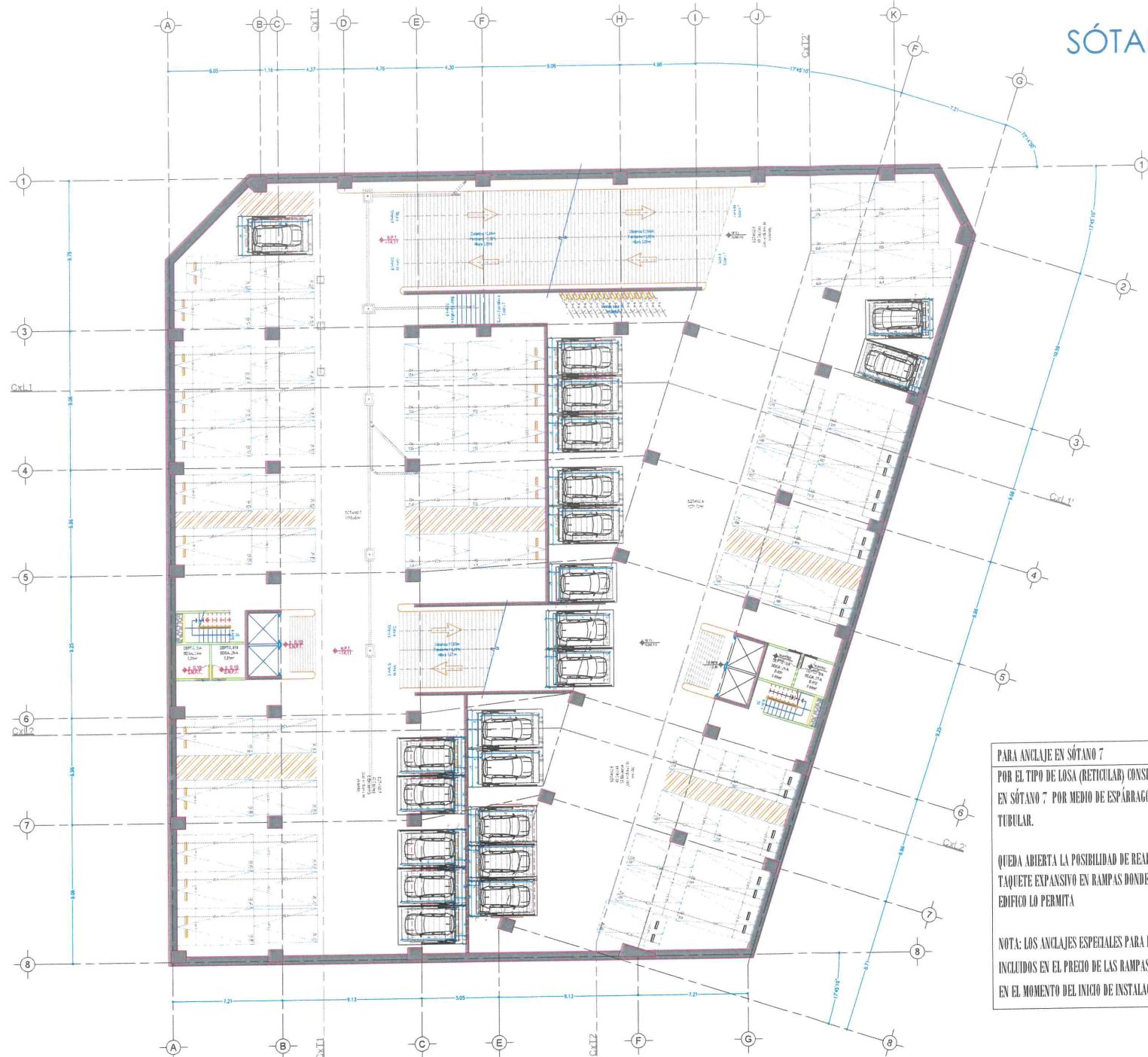
DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN:

OBSERVACIONES:

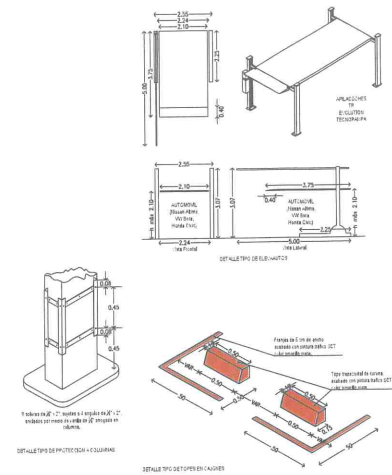
SIMBOLOGÍA:

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	SEÑALADO	07/07/2023
1	CAMBIO DE MÉTODO DE ANCLAJE EN SÓTANO 1-7	14/07/2023
2	CAMBIO ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA A 3HP/220 V	27/07/2023



SÓTANO 7 Y 8



PARA ANCLAJE EN SÓTANO 7
 POR EL TIPO DE LOSA (RETICULAR) CONSIDERAR ANCLAJE DE RAMPAS EN SÓTANO 7 POR MEDIO DE ESPARRAGOS-TUERCAS Y PERFIL TUBULAR.

QUEDA ABIERTA LA POSIBILIDAD DE REALIZAR ANCLAJE POR MEDIO DE TAQUETE EXPANSIVO EN RAMPAS DONDE LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO LO PERMITA

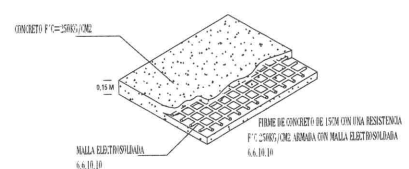
NOTA: LOS ANCLAJES ESPECIALES PARA LOSA RETICULAR NO ESTÁN INCLUIDOS EN EL PRECIO DE LAS RAMPAS, POR LO QUE SE COTIZARÁN EN EL MOMENTO DEL INICIO DE INSTALACIÓN.

PARA ANCLAJE EN SÓTANO 8
 NOTA:

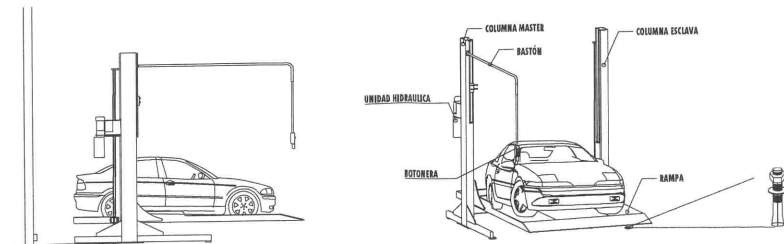
1. ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAQUETES EXPANSIVO DE 3/4" x 4 3/4"
2. CANALIZACIÓN CONTACTO Y CLAVIA DE MEDIO GIRO A PAÑO DE INICIO DE EQUIPO.

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO:
 3. FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON UNA RESISTENCIA F'c 250KG/CM2 ARMADA CON MALLA ELEERSOLDADA DE 6.6.10.10

- NOTA:
1. ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAQUETES EXPANSIVO DE 3/4" x 4 3/4"
 2. CANALIZACIÓN CONTACTO Y CLAVIA DE MEDIO GIRO A PAÑO DE INICIO DE EQUIPO.
- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
3. FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON UNA RESISTENCIA F'c 250KG/CM2 ARMADA CON MALLA ELEERSOLDADA DE 6.6.10.10



FIRME DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

TABLA CARACTERÍSTICAS DE EQUIPO

TIPO DE EQUIPO	DIMENSIONES	COLOR	U.H.	CARGA	DISTANCIA DE RESGUARDO	ALTURA DE LEVANTE	# DE EQUIPOS
PARKING LIFT INDIVIDUALES	2.10M X 3.75M	COLUMNAS: NEGRAS PLATAFORMA: GRIS	3 HP @220 V	7000 LBS	0.90 M	1.90 M	8
PARKING LIFT INDIVIDUALES	2.10M X 3.50M	COLUMNAS: NEGRAS PLATAFORMA: GRIS	3 HP @220 V	7000 LBS	0.70 M	1.90 M	13
						SUBTOTAL	21
						TOTAL	73

PROYECTO REVISADO Y APROBADO

REVISADO 07 OCT 2019
 REVISADO 09 OCT 2019

NOMBRE DE LA EMPRESA:
 SAN LORENZO



CONTENIDO:
 SEMBRADO DE RAMPAS PARKING LIFT

VENDEDOR A CARGO:
 LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

ÁREA A CARGO DE DISEÑO:
 INGENIERÍA DEL PRODUCTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN:

OBSERVACIONES:

SIMBOLOGÍA:

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	SEMBRADO	07/07/2013
1	CAMBIO DE MÉTODO DE ANCLAJE EN SÓTANO 1-7	14/07/2013
2	CAMBIO ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA A 3HP/220 V	27/07/2013
3	CAMBIO EN RAMPAS DE 3.75 A 3.50 EN S7 Y S8	13/10/2013