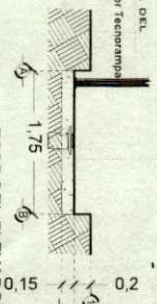


OBRA CIVIL

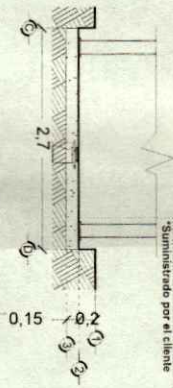
ANCHO DEL FOSO SECA DE 1.75M
Suministrado por el cliente

ESTRUCTURA DEL FOSO DE 2.30M
Suministrado por Tecnorampa

FOSO DEL ELEVADOR
VISTA FRONTAL



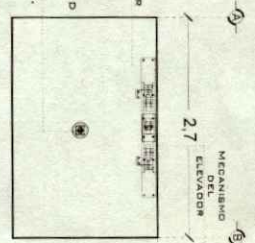
FOSO DEL ELEVADOR
VISTA LATERAL



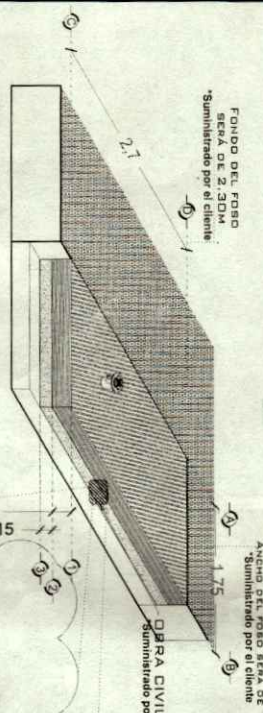
FONDO DEL FOSO SECA DE 2.70M
Suministrado por el cliente

AREA DEL ELEVADOR
COLARSA POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA. SE RECOMIENDA LA INSTALACION UNA SALIDA DE DRENAJE (COLADERA).

FOSO DEL ELEVADOR
VISTA PLANTA



LA ESTRUCTURA NO ESTA CONTEMPLADA POR DENTRO DEL FOSO (AREA EXCLUSIVA PARA EL MECANISMO Y FABRICA)



FOSO DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

OPERA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
Suministrado por el cliente

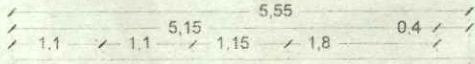
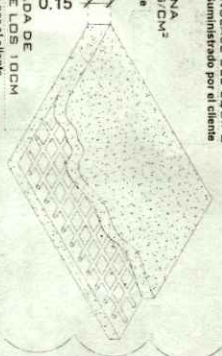
OPERA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
Suministrado por el cliente

NOTA: EL NOMBRE DE REPAREZOS DEPENDIENDO AL RECORRIDO DEL ELEVADOR SERAN LOS REPAREZOS
LAS REPEREIZACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON EL MINIMO QUE SE SOLICITA PARA HOMOLOGAR QUE EL CLIENTE REALICE SU MANTENIMIENTO Y REPARACIONES EN LA ESTRUCTURA DEBERA GARANTIZAR LA ESPERANZA DEL EQUIPO

FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F' C=250KG/CM²
Suministrado por el cliente

MALLA ELECTROSOLDADA DE 5.6. I.D. 10 DESPUES DE LOS 10CM
Suministrado por el cliente

ARMADO DE FIRME
ISOMETRICO



COLUMNA EJE DEL ELEVADOR
Suministrado por Tecnorampa

ANCLAJE DE REFUERZO PARA ARCO SECUNDARIO DEL ELEVADOR
Suministrado por el cliente

ELEMENTO PARA ANCLAJE
Suministrado por el cliente

TAQUETES EXPANSIVOS PARA FIJACION DE PLACA BASE CON BASE DE FOSO
Suministrado por Tecnorampa

COLUMNA DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

NOTAS
LAS DIMENSIONES DE CLARO DE ELEVADOR DEBERAN COINCIDIR CON LAS DIMENSIONES DE ENTREPISO Y CADA UNA DE LAS ESTACIONES, ESTANDO TODO A PLOMO Y NIVELADO.

DE CLIENTE: _____
 RAZON SOCIAL: EKT MOTOS JOJUTLA
 NOMBRE: EKT MOTOS JOJUTLA
 UBICACION: JOJUTLA
 ELEVADOR: CARGA (MOTOS)
 ELEVACION: 36mts
 No. DE NIVELES: 2 EST.
 CARGA: 500 KG
 TUBERIA: DELGADA
 UH: 3 HP

3.28

VENDEDOR FIRMA: ARQ. MARIANA OLVERA

FIRMA DEL CLIENTE

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	12/09/2023	LIBERAR GUIA MECANICA

TecnoRampa

ITK-001-L

OBRA CIVIL

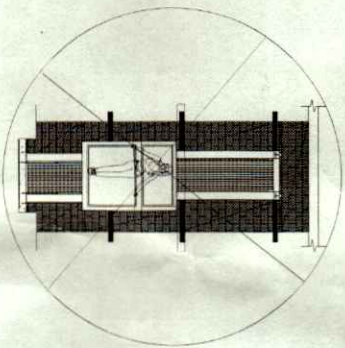
Josefa Ortiz de
 Dominguez # 113
 Col Centro Jojutla
 de Juarez Q.R. 629 00

SEGURIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COLOCACIÓN Y LA PUERTA EN MARCHA DE NUESTROS EQUIPOS.

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOMA EN CUENTA A LOS PUERTOS BÁSICOS.

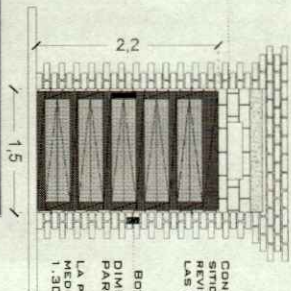
- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD PESADA.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER SIDO ENTREGADO POR UN ESPECIALISTA DE TECNORAMPA.
- NO UTILIZAR JAMÁS EL ASCENSOR EN CASO DE INCENDIO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR EN CASO DE QUE LOS CABLES DE ACERO SE ENCUENTREN DESHILADOS.



PUERTAS EXTERIORES

LA CABINA DEL ELEVADOR CUENTA CON UN PUERTA QUE SE ABRE AUTOMÁTICAMENTE EN LA TÉCNICA DE LA COLOCACIÓN DE PROTECCIONES IMPERTAS, PARA EVITAR PROBLEMAS DE SEGURIDAD.

NOTA: LAS PROTECCIONES DE SEGURIDAD DEBEN SER ADAPTADAS A SU PROYECTO, SI TIENE ALGUNA DUDA SOBRE POSIBLES SOLUCIONES, TOMAR EN CUENTA QUE DEBEN SER LAS DIMENSIONES DE LA PUERTA DEL ELEVADOR, ASÍ COMO LOS PROBLEMAS DE APERTURA DE LAS MISMAS.



REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL PISO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARRAMIENTOS, DENTRO DEL PISO, ANTES DE ENTREGAR EL EQUIPO AL ÁREA DE INSTALACIÓN).

PARA LA INSTALACIÓN DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER ENERGÍA A 220V PARA CONECTAR UNA MÁQUINA DE SOLDAR, A 2 FASES Y DEBERÁ DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 50 AMP. LIBRES. EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACIÓN NO SE PODRÁ INSTALAR EL ELEVADOR EN LA FECHA FACTIVA. Y SE DARÁ UNA NUEVA FECHA DE INSTALACIÓN DISPONIBLE. DE ACUERDO A NUESTRA PROGRAMACIÓN DE INSTALACIONES.

LA OBRERA CIVIL, REQUERIDA POR PARTE DE TECNORAMPA, TENDRÁ QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA PAGADA PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS VAN ARMADOS EN DADO CASO COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA SILVER METALIC
- ACABADO LAMINA PERFORADA
- CABINA DESARMADA
- COLUMINAS EN PARTES

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
- GENERADOR
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 5,00M
- BOTONERA EN EL INTERIOR
- ALMACEN 3,00X3,00
- ENERGIA 220
- AREA LIMPIA

NOTAS

CONFORME A LA VISTA EN SITIO CLIENTE-VENDEDOR, REVISARÁN LOS CONTOS DE LAS PUERTAS EXTERIORES

DE CLIENTE: _____ ELEVACION: 3.96 MTS **3.28**

RAZON SOCIAL: EKT MOTOS JOJUTLA No. DE NIVELES: 2 EST.

NOMBRE: EKT MOTOS JOJUTLA CARGA: 500 KG

UBICACIÓN: JOJUTLA TUBERIA: DELGADA

ELEVADOR: CARGA-(MOTOS) UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO. MARIANA OLIVERA

FIRMA DEL CLIENTE: _____

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	12/09/2023	LIBERACION DE LA MECANICA

TecnoRampa

ITK-004-L

EXTRAS

UNIDAD HIDRAULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRAULICA, LA CUAL NO ESTÁ COMPLETADA DENTRO DEL CASO DEL ELEVADOR. SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLOCAR UN NICHOS PARA ALOJAR LA UNIDAD HIDRAULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y UBICARSE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LIQUIDOS E INFLAMENCIAS DEL TIEMPO, ENTENDIENDO QUE SE CONTIENE EL AGRIETE Y SE PIERDA LA GARANTIA DEL EQUIPO.

EL RECORRIDO DEL TUBING NO DEBE SER MAYOR A 5.00M LINEALES

ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 VCA. CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA. CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 20 AMP. EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CABLE 8 AVG PARA DISTANCIA HASTA DE 10.00M.
- CALIBRE 6 AVOS PARA MAYORES A 15.00M. CONTIENE EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAIDA DE TENSION

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 2" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRAULICO.

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO. TECNORAMPA NO SE HARA RESPONSABLE DE ESTAS, ADENAS DE QUE EL AÑO DE GARANTIA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

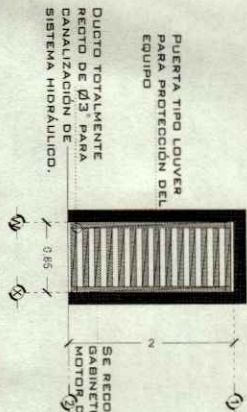
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA	
UNIDAD HIDRAULICA	3HP
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERES DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACION DE VOLTAJE	220 VAC +/- 5%

UNIDAD HIDRAULICA
3HP

NOTAS

• BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA
cada de control y motor
en pedestal

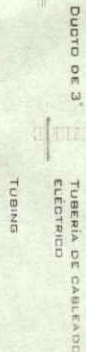
**DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE (VISTA FRONTAL)**



**DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE (VISTA PLANTA)**



**DUCTO DE ALIMENTACION
CORTE**

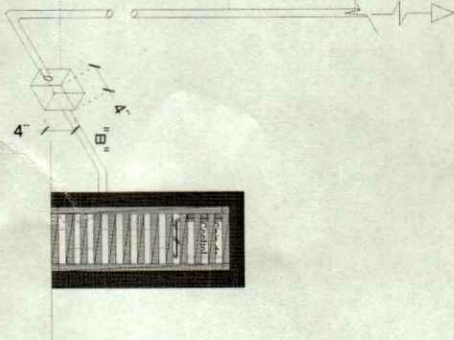


SAIDA PARA BOTONERA
TECNORAMPA

DUCTO PARA BOTONERA
SOBREPUESTA

SAIDA PARA BOTONERA
TECNORAMPA

REGISTRO ELÉCTRICO DE 4" X 4"
PARA CONEXIÓN DE CABLEADO
EN ÁREA DEL MOTOR



ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA DEL EL FORO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE RECONSTRUYERAN LAS CONDUJAS Y EN EL CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTÁ SERÁ SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

DE CLIENTE: _____
 ELEVACION: 435MTS 3.28
 RAZON SOCIAL: EKT MOTOS JOJUTLA
 NO. DE NIVELES: 2 EST.
 NOMBRE: EKT MOTOS JOJUTLA
 CARGA: 500 KG
 UBICACIÓN: JOJUTLA
 TUBERÍA: DELGADA
 ELEVADOR: CARGA - (MOTOS)
 UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. MARIANA OLVERA

FIRMA DEL CLIENTE

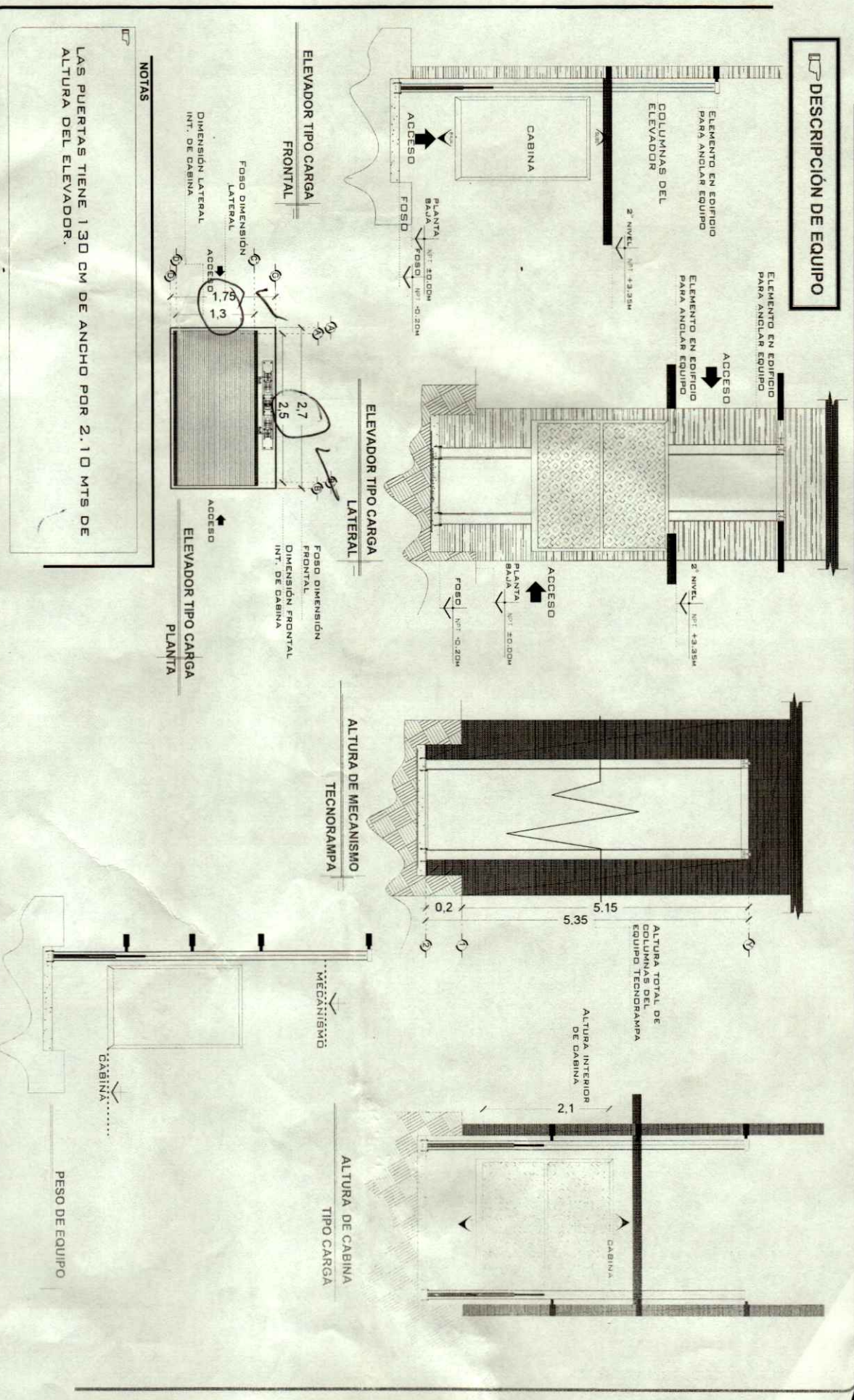
REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	12/09/2023	LIBERACION DE GUÍA MECANICA

TecnoRampa

ITK-003-L

ELECTROHIDRAULICO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



DE CLIENTE: _____
 RAZON SOCIAL: EKT MOTOS JOJUTLA
 NOMBRE: EKT MOTOS JOJUTLA
 UBICACIÓN: JOJUTLA
 ELEVADOR: CARGA-(MOTOS)

ELEVACION: 935MTS **3.28**
 No. DE NIVELES: 2 EST.
 CARGA: 500 KG
 TUBERIA: DELGADA
 UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO. MARIANA OLVERA

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	12/09/2023	LIBERAR EQUIPO A LA MECANICA

TecnoRampa
 ITK-002-L
 EQUIPO