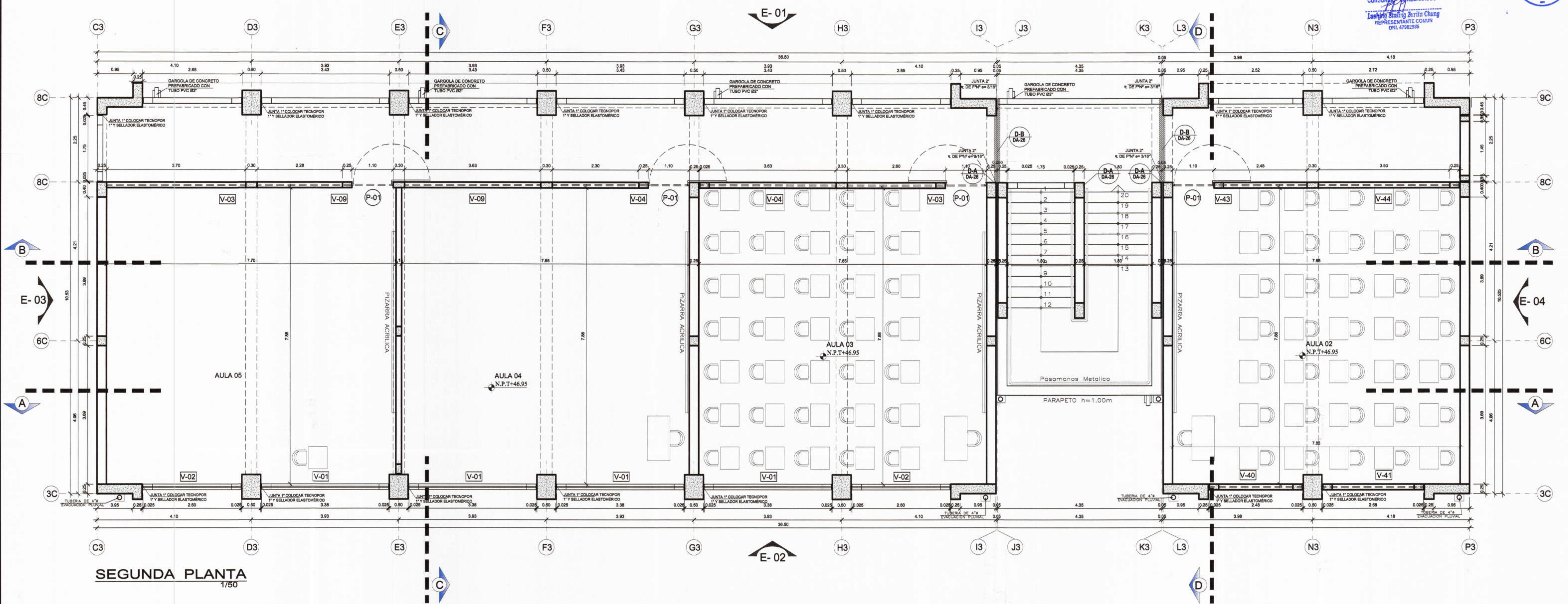




CONSORCIO EL ALGARROBO
 Lashig Stalling Surtis Chang
 REPRESENTANTE COMÚN
 DNI. 47922989



SEGUNDA PLANTA
1/50

CUADRO DE VANOS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	CANT.	OBSERVACIONES
VENTANAS					
V-01	3.425	1.70	1.20	4	Ventana corrediza de aluminio anod. serie 25 (miyasato o similar) con vidrio C, crudo de 6mm. Incoloro+lamina de seguridad de 4 micras+Protector de aluminio mate 1 1/2"x3 1/4"x1.5mm.
V-02	2.65	1.70	1.20	2	Ventana corrediza de aluminio anod. serie 25 (miyasato o similar) con vidrio C, crudo de 6mm. Incoloro+lamina de seguridad de 4 micras+Protector de aluminio mate 1 1/2"x3 1/4"x1.5mm.
V-03	3.70	1.15	2.10	2	Ventana corrediza de aluminio anod. serie 25 (miyasato o similar) con vidrio C, crudo de 6mm. Incoloro+lamina de seguridad de 4 micras+Protector de aluminio mate 1 1/2"x3 1/4"x1.5mm.
V-04	3.65	1.15	2.10	2	Ventana corrediza de aluminio anod. serie 25 (miyasato o similar) con vidrio C, crudo de 6mm. Incoloro+lamina de seguridad de 4 micras+Protector de aluminio mate 1 1/2"x3 1/4"x1.5mm.
V-09	3.625	1.15	2.10	2	Ventana corrediza de aluminio anod. serie 25 (miyasato o similar) con vidrio C, crudo de 6mm. Incoloro+lamina de seguridad de 4 micras+Protector de aluminio mate 1 1/2"x3 1/4"x1.5mm.
V-40	2.525	1.15	1.20	1	Ventana corrediza de aluminio anod. serie 25 (miyasato o similar) con vidrio C, crudo de 6mm. Incoloro+lamina de seguridad de 4 micras+Protector de aluminio mate 1 1/2"x3 1/4"x1.5mm.
V-41	2.725	1.15	1.20	1	Ventana corrediza de aluminio anod. serie 25 (miyasato o similar) con vidrio C, crudo de 6mm. Incoloro+lamina de seguridad de 4 micras+Protector de aluminio mate 1 1/2"x3 1/4"x1.5mm.
V-43	3.575	1.15	1.20	1	Ventana corrediza de aluminio anod. serie 25 (miyasato o similar) con vidrio C, crudo de 6mm. Incoloro+lamina de seguridad de 4 micras+Protector de aluminio mate 1 1/2"x3 1/4"x1.5mm.
V-44	3.775	1.15	1.20	1	Ventana corrediza de aluminio anod. serie 25 (miyasato o similar) con vidrio C, crudo de 6mm. Incoloro+lamina de seguridad de 4 micras+Protector de aluminio mate 1 1/2"x3 1/4"x1.5mm.

CUADRO DE VANOS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	CANT.	OBSERVACIONES
PUERTAS					
P-01	1.10	2.10	-	4	Puerta de Madera machimbrada. Acabado c/barniz marino 2 manos

Marco Antonio Trelles Siles
 ARQUITECTO
 CAP N° 14260

Jose Francisco Talledo Covañas
 INGENIERO CIVIL
 CIP 52157

 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA	PROYECTO : ELABORACIÓN DE 03 EXPEDIENTES TÉCNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS, DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA	COMPONENTE 03: REHABILITACIÓN DEL LOCAL DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PARCEMON SILDARRIAGA MONTEJO-DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA PIURA-REGIÓN GRAU	UBICACION: DEPARTAMENTO:PIURA PROVINCIA:PIURA DISTRITO:PIURA SECTOR:PACHITEA	CONSULTOR: CONSORCIO EL ALGARROBO	ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA	EQUIPO DE DISEÑO: ARQ. MARCO TRELLES CAP 14260	OBSERVACIONES	FECHA	LAMINA: COMPONENTE 03 MODULO 04
	DIBUJO: XIN-VILL ESCALA: 1/50 FECHA: AGOSTO 2019	JEFE DE PROYECTO: ING. JOSE TALLEDO COVAÑAS	REVISADO:	APROBADO:	A-21				